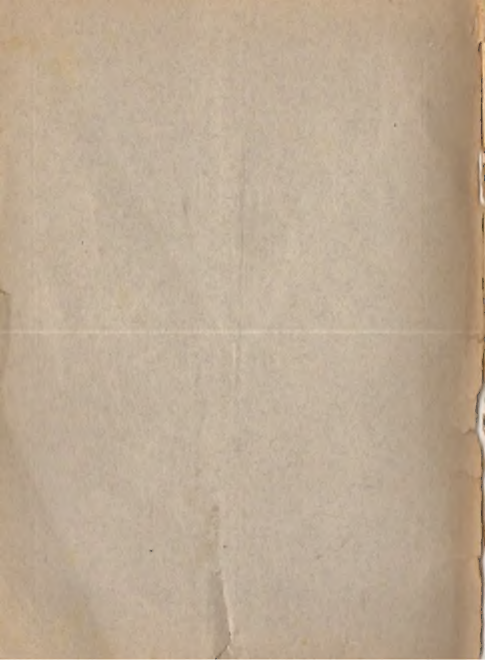
# J. Zavelberg BAUMSCHULEN

# Brühl

BEZIRK KÖLN

POSTSCHECKKONTO: AMT KÖLN 6055

FERNRUF 2573



# J. ZAVELBERG BAUMSCHULEN

**BRUHL • BEZIRK KÖLN** 

Fernruf Nr. 2573 · Postscheck-Konto Köln Nr. 6055

ci 1940

Dieses Etikelt bürgt für I. Wahl und Sortenachtheit nach den



Winterrambour

Qualitätsbezeichnungen u. Normalmaßen d. Reichsnährstandes

Daultiche Gärlnerbörse, Anches

Nachdruck verboles

### Inhaltsverzeichnis.

Allgemeines	Solla	Kern-Obst.	
Allgomeines	3	Apfelsorian	23
Apfelsortiment Rheinland	16	8irnensorten	- 31
Apfelsortiment Westfelen .	16		
Ausdünnen	22	Schalen-Obst.	-
Baumformen	10	Haselnüsso , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41
Beumpflanzung		Walnüsso	. 41
Beerenobstanbau	42	civil- ob-	
Befruchtungsverhältnisse bei		Stein-Obst,	10
Aeplela	12	Aprikosen	40
Birnen		Kirschen	33
Kirschen		Mirabellen	37
Pflaumen		Pfirsiche	37
Birnensortiment Rheinland .		Pflaumen	, 31
Birnensortiment Westfalen .		Renekloden	37
Boden		Zwelschen	30
Bodenbearbeitung		Verschiedenes.	
Düngung			
Klima	5	Edelreiser	42
Obstbau intensiv		Mispeln	41
Obstbau landwirtschaftlich .	6	Quitten	41
Obstbau im Haus- u. Schrebe		Rhaberber	42
Pilanzmethoden	8	Barre .	
Rosenpflege	57	Rosen.	
Schädlingsbekämpfung	19	Garlenrosen	58
Schnitt	21	Parkrosen	60
Sortenwahl		Polyantharosen	
Unterlagen	17	Rankrosen	
Wasser	4	Trauerrosen	
Ziersträucherpflege	61	Wildrosen	60
		Minney and Statushee	
Erwerbs-Obstbau		Bäume und Sträucher.	-
Edel-Obstbau		Alleobäume	
Plantagen-Obsibau	47	Parkbäume	
		Strahenbäume	
Beeren-Obst.		Einlassungspflanzen	
Brombeeren		Heckenpflanzen	
Erdbeeren	46	Immergrüne Gehölze	
Himbeeren	45	Koniferen	
Johannisbaeren	44	Schlingsträucher	
Stachelbeeren	43	Ziersträucher	, , 63

# Die Baumschule im Dienste des deutschen Obstbaues und der Pflanzenanzucht.

Die Bäume und Sträucher unserer Gärten, des Pflanzenmaterial der Plätze und Anlagen, die Schaftenspender der Strahen, die weitausladenden Einzelbäume und Baumgruppen der deutschen Landschaft, ja sogar der gröhte Teil der Baumriesen unserer Wälder und nicht zuletzt die Vielzahl der Obstgehölze aller Art sind durch die liebevolle Pflege des Baumschulers herangezogen worden. In den Baumschulen standen sie einst alle erst als kleine Pflänzchen, muhten veredelt werden, gesät oder auf andere Weise vermehrt werden, und entliehen meist erst nach jahrelangen Erzlehungsund Pflegearbeiten, ertüchtigt für das spätere Leben, ihre Anzuchtstätten. Der Baumschuler muh diese vielen Pflanzenformen und -arten, die heute uns in ihrer Mannigfaltigkeit ertreuen, in ihren Eigenschaften und Aufzuchtsmethoden kennen. Es bedarf einer grohen Mühe, ihnen allen über die Empfindlichkeit und Schwierigkeiten der Jugend hinwegzuhelfen, denn die ganze weltere Entwicklung hängt von der Arbeit des Baumschulers ab. Dies gilt zwar für alle Pflanzen, aber in besonderem Mahe für die Obstbäume und Obstgehölze.

Die Beumschule ist der Treuhänder des Obstbaues. Wer Obstbäume pflanzt oder ger Obstkulturen aufnimmt, muß sich darüber klar sein, daß er eine Pflanzung durchführen will, die jahrzehntelang den Boden in Anspruch nimmt. Die Jungware ist die Grundlage. Werden bei der Auswahl der Jungware Fehler gemacht, so rächen sich diese Mängel, solange der Baum oder die Obstanlage steht.

Ein zeitgemäßer, rentabler Obstbau, der zugleich auch einen Beitrag zur Ernährung unseres Volkes bringen soll, kann nicht mehr mit krüppelhafter, schlechter oder sogar selbst angezogener Ware begonnen werden. Deshalb stellt sich der Baumschuler mit seiner jehrzehntelangen Erfahrung, mit seinen ganzen fachlichen Kenntnissen, mit den dauernden Kulturverbesserungen in den Dienst des Obstbaues.

Es ist eine verantwortungsvolle Pionierarbeit, die in den Baumschulen geleistet wird. Der Reichsnährstand hat daher in Erkenntnis der großen Bedeutung, die die Jungware für den Aufbau des gesamten Obstbaues hat, strenge Anforderungen an die Baumschuler gestellt. Betrieben, die diesen Anforderungen gerecht werden, sortenechte und gesunde Ware heranziehen, wird das Markenetike if verliehen. Diese Betriebe unterstehen einer dauernden Kontrolle und sind die alleinige Garantie für die Lieferung einwandfreier Ware. Auch die Preise sind gebunden worden. Sie müssen als Mindestpreise unter Strafe eingehalten werden. Durch die Festlegung des gerechten Preises wird des Auf und Ab der vergangenen Zeit vermieden.

Von den insgesamt in Deutschland betriebenen 9487 ha Baumschulen liegen allein 1113 ha im Rheinland. Der rheinische Baumschuler hat sich einen Absatzweg weit über die Grenzen der Heimat ins In- und Ausland gebahnt. In nimmermüder Arbeit werden Verbesserungen ausprobiert. Es herrscht ein regus Streben und Forschen, und ständig finden sich die rheinischen Baumschuler zum Auslausch in einem Beralungsring zusammen.

Die gute Baumschufe ist wirklich eine Schule. In Reihe und Glied stehen die Liume und werden in gleicher Güte, gleicher Einheit febenstüchtig gemacht. So wie ein guter Lehrer sich nicht damit begnügt, seine Schüler heranzuziehen und dann zu entlessen, sondern auch den ferneren Lebensweg verfolgt, so bringt auch der Baumschuler teinen Bäumen am Standort größtes Interesse entgegen. Es sei daher auf das Grundlagende der späteren Behandlung und Kultur hingewiesen:

# A. Unter welchen Bedingungen können wir erfolgreich Obstbau betreiben?

Obstbäume wachsen langsam und allmählich in ihren Standort hinein, jedoch nur dann, wenn er ihren Lebensbedingungen entspricht. Nicht nur die einzelnen Obstarten, nein, auch die einzelnen Obstarten stellen verschiedene Anforderungen, die man kennen und beachten muß, sollen die Hoffnungen nicht entfäuscht werden. Gerne gibl der Baumschuler bei der Sorten waht seinen Ratund seine Hilfe. Kurz muß folgendes beachtet werden:

#### 1. Wasser.

Die Obstbäume benötigen ungeheure Mengen Wasser. Ein mittlerer Baum verdunstet 500—1000 Liter Wasser im Jahr. Alle Bodennährstoffe müssen in Wasser gelöst nach oben geleitet werden. Entscheidend für den Obstbau ist die Regenmenge, die normalerweise im Jahr tällt, und die Kraft des Bodens, Wasser zu speichern. Starke Regenmengen tallen im allgemeinen in höheren Lagen, während die Fluhtäler, z. B. Mittelrhein, weniger erhalten. Auch der Niederrhein ist durch die hohe Luftfeuchtigkeit mit Wasser gut bestellt. Sehr viel Wasser halten lehmige und humose Böden. Je sendiger und kiesiger der Boden wird, um so weniger Wasser hält er fest. Schädlich ist aber auch hochstehendes Grundwasser. Ueber 1,20 m darf des Grundwasser nicht kommen, de sonst die Wurzeln aus Luftmangel absterben. Die höchsten Anforderungen an die Feuchtigkeit stellt der Apfel.

#### 2. Boden.

Nicht nur die Bodenart, sondern auch die Tiefgründigkeit mußernste Beachtung finden, Alle neueren Forschungen haben gezeigt, dah die Wurzeln der Obstbäume mehr in die Breite als in die Tiefe gehen. Bäume auf schwachwachsenden Unterlagen gehen meist nicht fieler als 50-60 cm. Eine Tielgründigkeit von 1 m bei Kernobst auf schwachwachsenden Unterlagen und von 1,5 m für Hochstämme ist aber nötig. Führt der Boden in diesen Tiefen undurchlössige Schichten, so mult unbedingt gesprengt werden. Wir sind heute durch die verschiedensten Unterlagen und die Ansprüche der einzelnen Obstatien und -sorten in der Lage, auf den meisten Bodenarten noch erfolgreich Obstbau zu treiben. Indessen sind folgende Erfahrungen gemacht worden: Aeptel finden ihre beste Entwicklung auf miltelschweren Boden, die nicht allzu tielgründig zu sein brauchen. Birnen müssen einen tieferen, humosen, warmen Boden haben. Sükkirschen lieben besonders kalkhallige Birden und kommen deher auf den Verwitterungsboden der Gebirge gut fort. Schaffanmorellen sind anspruchslos, sie bringen auch auf sandigen Böden noch gute Erträge. Pflaumen und Zweischen tragen am besten auf guten, kräftigen Roden mit hoher Feuchtigkeit, liefern aber auch noch auf schlechten Boden gute Ernten. Mir abeilten, Renekloden, Pfirsiche und Aprikosen müssen einen Boden haben, der sich leicht erwärmt. Walnüsse kommen am besten auf kalkhaltigem Boden fort, sie wachsen aber auch noch gut in steinigen, sandigen Böden.

Diese Hinweise sind nur allgemein. Es ist notwendig, sich bei größeren Anlagen von der Baumschule oder dem Fachbeamten beraten zu lassen.

#### 3. Klima.

Wir haben zu unterscheiden zwischen einem Großklima, das sich über einen bestimmten Bezirk ausdehnt, und dem Klima, das von den örtlichen Verhältnissen abhängig ist. Hinzu kommt noch, daß auch vor allem die Höhe über dem Meeresspiegel eine große Bedeutung hat. Man kann im allgemeinen rechnen, daß je 100 m höhere Lage eine spätere Reife des Obstes um 8 Tage mit sich bringt. Bei der Beurteilung des Klimas sind folgende Erfahrungen gemacht worden:

Aeptel. Das günstigste Klima liegt beim Aplel bei einem Jahresdurchschnitt von 7—9<sup>4</sup> C. Der Aptel gedeiht auch gut in Höhenlagen bis 300 m. Mit Wirtschaftssorten kann man noch bis 600 m über dem Meere ansteigen. Da wo der Weizen wächst, wechsen auch Tafeläpfel.

Birnen, Birnen müssen ein wörmeres Klima haben und benötigen zur vollen Ausbildung einen warmen Standort (Hauswand) bzw. Gegenden mit einem langen, guten Herbst. Dies ist besonders notwendig für die meist aus Frankreich stammenden Spätbirnen.

Pfirsiche und Aprikosen müssen zum mindesten ein Klima haben, wie die Birne. Ueber 200 m über dem Meere kann man nur an günstigen Hanglagen hinaufgehen bzw. an sonnige Wände pflanzen. Wo echte Luzerne gut wächst, ist ein besonders gutes Pfirsichklima. Auch Mirabellen und Renekloden sind stark an ein gutes Klima gebunden.

Zwetschen stellen en das Klima die geringsten Anforderungen.

Kirschen brauchen ebenfalls, wenn es sich nicht um Frühsorten handelt, nicht so hohe Wärmegrade.

Walnüsse sind warmebedürflig.

Bei dem örtlichen oder Kleinklima muß man die Himmelsrichtung beachten. Jede Lage hat Vor- und Nachteile. Südlagen sind warm, aber meist trocken, Nordlagen kalt, aber die Blüten kommen spät. Westlagen leiden unter starkem Wind, der allerdings meist Feuchtigkeit mitbringt. Ostlagen haben starke Temperaturunterschiede, besonders im Winter und Frühjehr.

Wind- und Frostlagen sind besonders zu beachten. Da kalte Luft schwer ist, sammelt sie sich meist in Talkesseln oder in Bodensenkungen. In typischen Windlagen meide man Sorten mit großen, engansitzenden Früchten.

Eingeschlossene Lagen, etwa Winkel am Wald und dergl. leiden unter stehender, dumpfer Luft und werden gerne von Schädlingen heimgesucht.

### B. In welcher Form wollen wir Obstbau betreiben?

Wie schon betont, ist der Obstbeu eine langlebige Kultur. Es ist daher notwendig, sich von vorneherein über die Betriebsform klar zu werden. Hierüber entscheiden die Landgröße, Bodenart und die Möglichkeit der Arbeitsleislung. Der Obstbeu kann in folgenden Betriebsformen durchgeführt werden:

#### 1. Intensiver Obstbau.

Der Boden wird ausschliehlich mit Obstbau ausgenutzt. Die modernste Form kennt hierfür nur die Pflanzung von Büschen, Pyramiden mit und ahne Füller oder nur mit Spindelbüschen. Unterkulturen werden nicht betrieben. Der Anbau von Aepfeln ist in dieser Betriebstorm besonders zu empfehlen.

Wer diese Art des Obstbaues treiben will, muß genügend Land von Zuckernübenoder Weizenbodengüte in einem Klima besitzen, das den Ansprüchen des Apfels entspricht. Da in den meisten Legen eine Windschutzpflanzung von Pappeln oder Pflaumen und ein Wendestreilen von 4 m notwendig ist, dürfen die Landflächen nicht zu
klein sein, da man sonst prozentual zu viel Land verliert. Im allgemeinen sollte man
nicht unter 8 Morgen wählen.

Um die Betriebsauslagen nicht zu erhöhen und eine größere Wirtschaftlichkeit zu erreichen, bauen sich derartige Anlagen nur auf 3—4 Sorten auf. Man muß sich ferner darüber klar werden, daß in den ersten 3—5 Jahren ein großes Maß an Aufbauarbeiten, z. B. Schnitt und Aufbauschnitt, notwendig ist, das von einem Laien erst nach längerer guter Anlaitung durch Fachleute durchgeführt werden kann. Die Renfabilität dieser Anlagen ist bei richtiger Sorten- und Unterlagenwahl stets gesichert. Notwendig bleibt aber eine intensive Bodenbearbeitung, Schädlingsbekämpfung und Düngung. Der Laie muß aber eine gute Beratung vor der Anlage und Ueberwachung während der ersten Jahre gesichert heben.

Die Pflanzweite ist in derartigen Anlagen gewöhnlich der Dreiecksverband. Man erhält die Reihenabstände dadurch, daß der Abstand in der Reihe mit 0,86603 malgenommen wird. Beispiel: Abstand in der Reihe 6 m, 6×0,86603 = 5,2 m. Die Bäume werden nun auf der zweiten Pflanzreihe genau in die Lücke der beiden Bäume der ersten gepflanzt. Obschon die Reihen nicht 6 m auseinanderstehen, beträgt der Abstand von Baum zu Baum 6 m. Gegen die frühere Verbandspflanzung spart man auf diese Weise an Land. Die Bäume stehen nach allen Seiten in der Reihe, die Bodenbearbeitung ist günstig. Da die Vermessungsarbeiten dieser Pflanzmethode sehr schwierig sind, läßt man sie am besten durch den Baumschuler oder einen anderen Fachmann ausführen.

Die bisher beschriebene Betriebsform des Obstbaues setzt voraus, daß man etwa 3 Jahre ohne wesentliche Einnahmen bleiben kann. Sind diese Voraussetzungen nicht gegeben, so können Unterkulturen, etwa Erdbeeren, Beerenobst oder Gemüsebau betrieben werden. Diese Unterkulturen müssen frühzeitig, spätestens in 5 Jahren, eingestellt werden, da sonst die Bäume leiden. Auch landwirtschaftliche Hackfrüchte sind zur Unterkultur geeignet. Unter keinen Umständen darf man aber bei derarligen Anlagen unter Bäume auf schwachsvender Unterlage Wiesen und Kleeäcker anbauen. In wärmeren Gegenden und Ileigründigeren Böden kann in derselben Weise auch die Birne auf Quitte angebauf oder auch Pfirsichanbau betrieben werden.

#### 2. Landwirtschaftlicher Obstbau.

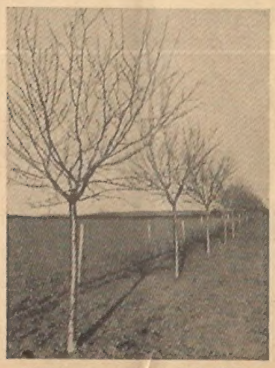
Hierunter versteht man Obstbeu auf landwirtschaftlichen Flächen mit Hochstämmen. Dieser Obstbau ist das Rückgrat des deutschen Obstbaues. Bei dem Hochstamm-Obstbau in landwirtschaftlichen Kulturen darf man nicht vergessen, daß die Landwirtschaft die Hauptkultur bleibt und sich der Obstbau einpassen muß. Es dürfen daher keine Sorten angebaut werden, deren Ernte oder andere Pflegemaßnahmen in die Hauptarbeitszeit des bäuerlichen Betriebes fallen. Die anspruchsvollen Sorten des Plantagen-Obstbaues scheiden aus, da sie allein wegen der notwendigen dauernden Spritz-

arbeiten zu viel Arbeit verursachen. Wirtschaftssorten, den einzelnen Boden- und Klimaverhältnissen angepaht, kommen in erster Linie in Frage. Vor allem muß der Gesichtspunkt, auch im landwirtschaftlichen Obstbau geschlossene Anbaugebiele zu schaffen, allein wegen etwalger gemeinsamer Schädlingsbekämpfung und anderer Betriebsmahnahmen, nicht aus dem Auge verloren werden, da die Gemengelage doch wesentliche Schwierigkeiten mit sich bringt.

Hochstämme in der Wiesen- und Weidenwirtschaft verlangen Berücksichtigung folgender Oesichtspunkte: 1. Nur in Wiesen und Weiden mit genügender Bodenfeuchtigkeif, eiwa am Niederrhein oder in bestimmten Tallagen läßt sich der Obstbau ohne Baumscheiben durchführen. In trockeneren Wiesen, an Hängen und dergl., ist eine große Baumscheibe unbedingt notwendig. Unter Umständen ist die Aufrechterhaltung eines breiteren Streifens, der mit der Pflanzreihe verläuft und gepflügt werden kann, vorzuziehen. 2. Sorten mit besonders herunterhängenden Zweigen, z. B. Winterrambur, Schöner aus Boskoop und Jacob Lebel müssen in der Jugend aufgeschnitten werden. 3. Die Stämme sind gegen Schädigungen von Vieh gut und stabil zu schützen.

Obstbäume in anderen landwirtschaftlichen Kulturen, z. B. Getreide, Hackfrüchte, haben bedeutend bessere Anbaubedingungen. Der Boden bleibt locker und die häuligere Düngung der Kulturen sorgt auch für bessere Nährstoffverhältnisse.

An Hängen wird der Halbstamm dem Hochstamm der besseren Bearbeitung wegen vorgezogen.



Achtjährige Hauszweischen im landw. Obstbau

#### 3. Obstbau im Haus- und Schrebergarten.

Im Haus- und Schrebergarten kommt es dereut an, die Küche möglichst des ganze Jahr hindurch mit Obst zu versorgen. Es soll also im wahren Sinne Selbstversorgeobstbau durchgeführt werden. Mahgebend für den Obstbau im Haus- und Schrebergerten ist neben der Vielseitigkeit der melst geringe Platz. Die kleinen Formen auf
schwachwachsenden Unterlagen sind daher hier in erster Linie am Platze. Die einfachen
Formen, wie z. B. senkrechte Schnurbäume, Büsche, sind in den meisten Fällen den
komplizierteren vorzuziehen. Damit soll nicht gesagt werden, dah U-Formen oder
Spaliere nicht angebaut werden sollen. Sehr häufig eignen sie sich gerade für den
Hausgarten zur Verschönerung von Wänden, Laubengängen und dergt, aber man muß
sich klar darüber sein, dah sie besonderer Pflege bedürfen. Hier und da lassen sich
auch an Sitzplätzen, Lauben, kleinen Ruheplätzen oder am Komposthaufen Hochstämme anpflanzen.

Zu beachten ist aber bei allen Anpflanzungen das Grenzrecht. Wenn auch dieses Grenzrecht in manchen Gemeinden etwas schwankt, so gilt im allgemeinen, daß der Hochstamm 2 m vom nachbatlichen Grundstück angebaut werden muß. Auch bei Buschbäumen und Pyramiden pflanzt man am besten ebenfalls in gleicher Entfernung, während Schnurbäume und Spaliere einen Abstand von 50 cm von der Grenze halten müssen.

Wenn im Haus- und Schrebergarten auch eine gewisse Vielheit der Obstsorlen und -arten wegen der dauernden Versorgung herrschen soll, so darf diese Mannigfaltigkeit nicht übertrieben werden. Es müssen von einer Sorte mindestens so viele kleine Formen geptlanzt werden, daß sich eine Verarbeitung lohnt. Bei den Aepfaln kann man im Hausgarten auch stärkeren Wert auf Wirtschaftsobst legen. Sorten wie Lord Grosvenor, Früher Viktoria, Jacob Lebel sind dankbare Träger und geben ein gutes, weißes Kompolf. Daneben muß man natürlich auch en den Winter denken. Birnen sind weniger haltbar, aber für den Frischgenuß besonders geeignet. Das Steinobst het mit Recht im Haus- und Schrebergarten besondere Bedeutung. In vielen Fällen lassen sich Mauern und Spallere besonders ergiebig mit diesen Obstarten ausnutzen. Beerenobst kann im Haus- und Schrebergarten kaum genug angepflanzt werden.

# C. Welche besonderen Fragen müssen noch vor der Pflanzung geklärt werden?

Nachdem wir uns über die grundsätzlichen Fragen, wie sie im Vorausgehenden behandelt wurden, klar geworden sind, bleiben vor der Pflanzung noch einige Punkte, die genauer überlegt werden sollen.

#### 1. Abslände und Pflanzmethoden.

Wenn auch die Unterlage, die Wüchsigkeit der Sorte, die Bodenart für die spätere Ausbildung und Raumbeanspruchung eines Baumes mahgebend sind, so haben sich doch bestimmte Pflanzabstände aus der Praxis heraus entwickelt, die im allgemeinen eingehalten werden können.

a) Senkrechte Schnurbäume am Spaller. Man sieht sehr oft, dah die senkrechten Schnurbäume am Spaller zu eng stehen. Die Bäume bedrängen sich, werden zu eng, und das Auftreten von Schädlingen wird erleichtert. Unter 1 m Abstand sollte man auch nicht auf Typ IX gehen. Führt man einen möglichst langen Fruchtholzschnitt durch, wie er vorzuziehen ist, so pflanzt man am besten auf 1,5 m.

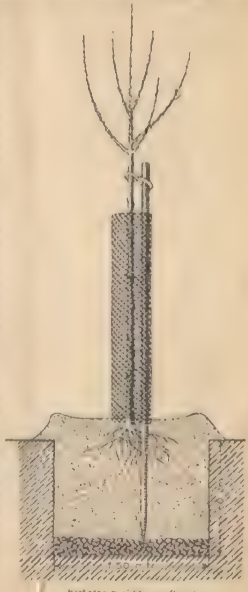
- b) Buschbauma, Nochbusche, Pyram den werden heute meist auf 5 m gepfianzt. Je nach Boden kann man auch auf 4.20—4.50 m gehen oder muh bei einzelnen Unterlagen und gutem Boden sogar 6 m wahlen.
- c) U-Folmen plianzt man so deh der Ast des nachsten Baumes den Abstand der einzelnen Arma in der U-Form behalt. 40 cm. Palmetten mit schragen Arman

kommen auf einen Abstand von 4—5 m, einermige, weegerechte Schnurbäume erhalten einen Abstand von 5—6 m, zweiermige von 8—10 m.

- d) Spindelbüsche in geschlossener Anlage pitenzt men im Dreiecksverband auf 2:50—3:00 m.
- e) Von den Hochstämmen gebrauchen am wenigsten Platz Sauerkirschen und Zwetschen, Pflauman und Mirabellen, die mit 6—7 m auskommen. Aepfel und Birnen sollen nicht unter 10 m, besser auf 12 m, gepflanzt werden, Kirschen auf 12 bis 15 m, besonders wenn Unterkulturen durchgeführt werden.

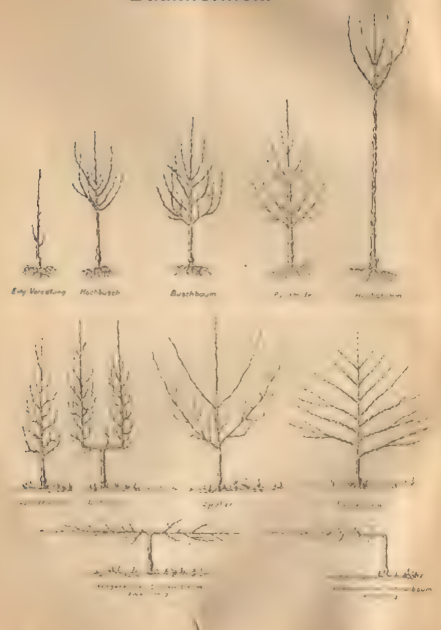
Die Pflanzmethode richtet sich nach der Lage. An Hängen und bei starker Beanspruchung von Bodenbearbeitungsmaschinen wird die Viereckspflanzung bevorzugt. Die Bäume stehen in der zweiten Reihe genau in gleicher Linie mit denen der ersten Reihe, Man kann mit den Maschinen oder dem Gespann längs und quar fahren.

Die Verbandspflanzung unterscheidet sich von der Viereckspflanzung dedurch, dah die Bäume der zweilen in der Lücke der Bäume der ersten Reihe stehen. Der Reihenebstand ist gewöhnlich der gleiche wie der Abstand in der Reihe. Die Dreieckspflanzung ist eine Verbesserung der Verbandspflanzung. Sie wurde auf Seite 6 beschrieben. Die Verbands- und Dreieckspflanzung gestattet einen engeren Reihenabstand, da der Lichtraum besser ausgenutzt wird.



Michstone nichtig geptionst

# Baumformen.



#### 2. Wahl der Baumformen.

Die heutigen Baumformen haben sich aus der Beumschufpraxis entwickelt und dem Bedürin's des Obstbaues angepaßt. Sie sind genormt, d. h. in jeder Beumschufe gleich. (Slehe Seife 10.)

Hochstamm und Halbstamm sind in erster Linie die Formen für den landwirtschaftlichen Obstbau Man mith bei diesen Formen mindestens 8—10 Jahre auf die ersten
namhallen Ernten warten konnen. Bei richtiger Pflege läßt sich auch auf dem Hochstamm eine gute Gualität erzielen. Hochstamme und Halbstämme werden bedeulend
älter als die kleinen Formen. Man kann beim Kernobst mit einem Aller von 50—60
Jahren, bei Pflaumen und Kirschon mit 40—45 Jahren im Durchschn if rechnen.

Fruher zog man Buschbaume heran, die eine Stammhohe von etwa 45 cm hatten. Dies hat sich jedoch als nicht sehr praktisch erwiesen, die durch die niedrigen Aeste die Bodenbearbeitung erschwert wurde. Deshalb erhalten meine Büsche heute eine Stammhöhe von 55-60 cm und ermöglichen somit eine einwandlire e Bearbeitung der Bodenfläche. Die Pyramide ist meist bei Birnen im Gebrauch. Sie wird mit einer bestimmten Anzahl von Astserien aufgebaut Dieses war die Form, die für den intensiven Obstbau in sogenannten Plantagen Bevorzugung fand Daneben ist jetzt eine Form als gleichberochtigt getreten, der Spindelbusch. Er ist eigentlich nichts anderes als ein freistehender senkrechter Schnurbaum mit langem Fruchtholz.

Die Büsche, Pyram den, Spindelbusche und alle Spellerformen stehen im allgemeinen auf schwachwachsender Unterlage. Sie beginnen meist im 3—4. Jahre mit beachtichen Ernten. Ein so hohes Alter wie bei Hachstammen ist nahürlich bei ihnen nicht zu erwarten. Man rechnet mit 25 Jahren.

Die übrigen Formen, wie U-Form, Palmetten und dergl, eignen sich nicht für den Erwerbsobstbau, sondern mehr für den Liebhaberobstbau. Im Hausgerten spielen sie mit Recht eine beachtliche Rolle, da sie Schonheit und Nutzen vereinigen.

#### 3. Beachtung der Befruchtungsverhältnisse, Sortenwahl.

In jüngster Zeil haben langwierige Forschungen, an denen in hervorragender Weise auch deutsche Forscher beleitigt waren, auf ein wichtiges Gabiet im Obstbau hingewiesen, das in der obstbaulichen Praxis bisher wenig beachtet wurde und nicht sollen Ursache von Miherfolgen war: Die Befruchtung der Obstbaumsorten,

Zu einer Fruchtbildung muh eine Befruchtung durchgeführt werden. Des geschieht so, dah der Pollenstaub einer Blüte auf die Narbe gelangt, und im Innern der Blüte eine Verschmelzung der männlichen und weiblichen Geschlechtszellen verursacht Diejenigen Obstatten, die mit dem eigenen Blütenstaub der gleichen Sorte die Befruchtung nicht durchführen konnen, nennt man selbstunfruchtbar oder selbststenl, diejenigen, die jedoch die Befruchtung auf diese Art vollziehen konnen, werden selbstfruchtbar oder seibstfertil bezeichnet. Ein drifter Foll liegt noch bei den Kirschen vor. Hier befruchten sich nur bestimmte Sorten unter sich, während sie mit anderen Sortengruppen, die wieder unter sich befruchtungsfähig sind, keine Befruchtung eingehon. Man spricht hier von Unverträglichkeitsgruppen.

Der Obstbauer muß diese Forschungsergebnisse beachten Alle Kernobstarten (Aepfe', Birnan) sind z. B. selbstunfruchtbar. Sie müssen also von einer anderen Sorte befruchtet werden. Nun kommt noch hinzu, daß ein Tell der Kernobstarten sogenannte sichlachte Pollenspender sind, die eine andere Sorte nicht befruchten. Pflanzt man z. B. einen schlechten Pollenspender als Hauptsorts, so muß ein guter Pollenspender, der zur gleichen Zeit bluht, beigeptlanzt werden. Die aber nun die Hauptsorte den Pollenspender.

sporder nicht betriebten kann, so mils auch sie wiederem einer giden Policigie fer haben. Wir komingin also in noostens auf drei Sorten Hailb ite zu zeit beit zu , die gate Polensper (er sind Nur dann kom te man zwei S. ib.) i the con might beide gate Pollensponder and

Auch a e Bictorn I may upero astromen. Die Befruchtung gesch eit dur in briebten, in der Hauptsacho Biecen, Bei gute in Wetter kann man mit einer Flusikiste der Hichen von 3-5 km redman Da abor zur Zeit der Obstblide unbeständiges und wendiges Wetter herricht, kan i man nur in 1 430 MW in Flugradius rechnen, Für 2-3 Morgan rechnot man ein Bienenvolk, will man eine sichere Betruchtung haben.

Sowell dies nach dem Stand der Forsellung mogien ist, sind folgende gute Valersorien zu nennen:

#### Aepfel.

Gute Valersorte zur Befruchtung u. a.: Sorte: Allington Pepping Baumarns Renette, Cox Orangen-Adersleber Kalvill renelle, James Grieve. Boumanns Renette, Cox' Orangenrenette, James

Grieve, Goldparmane,

Baumar is Renelle, Cox' Orangenrenelle, Ontarioapfel, Bellefleur,

Goldparmane, Allington Pepping, Enther Viktoria, Landsberger Renette, Ananasrenette.

Baher noch nicht erloricht.

All ngton Pepping Cox' Orangemenette, Landsberger Renette, Weiher Klarapiel.

Landsberger Renette, Bo kenaptel.

Framerr v. Berlepsch, Galber Edelspiel, Ontarioaplet.

Go dparmare, Ananastenette, Gehermal Oldenburg, Baumanns Reneile.

Gene and Dr. Oldenburg, Charlamowsky, Früher Viktoria, Cox' Orangenrenette.

Bisher noch nicht erforscht,

Bisher noch nicht erforscht, wahrsche nlich Boikenaufel.

Al noton Pupping, Kloropfel, James Grievo.

Bisher noch nicht erforscht.

Annosrenette, Golber Edelapiel Onterioapiul, Rolor Bellefleur, Cox' Orangenrenelle, Role Sternrenette, Goldparmane.

All ngton Pepping, Cox' Orangenrenelte, Welfer Klarapiel, Goldparmane.

Ananastenote, Baumanas Ronotte, Zuical aglios-Renette, Weiter Klarapiel, Con Change unratio.

Cronco s. Goldparmane.

Ananasronolla, Fraiherr v Berepedi, Oslanoaplal, Roter Bellefleur, Cox' Orangenne unte Rote Sternrenella.

Baumanns Renolte, Zuccebusylus Kuratle, Cox Orangenrenette, Croncels,

Cox' Orangentanella, Colapanias a Calla Bellelleur. Geheinrat Oldenburg, Croncels, Maraplet

\* = guten Pollenspender.

\*Allington Papping

<sup>2</sup> Ananasrenette

Baumanns Ronello

Riesterfelder Renette Blenhe mer Go'drenette

Bohnapfel (großer rheinischer)

Champagner-Renelle

\*Cox' Orangenrenette

"Croncols

Dulmener Rosenapfel Eifeler Ramour "Ernst Bosch \*Fey's Rekord

Freiherr v. Berlepsch

Ember Viktoria

"Goldparmane

\*Geheimrat Oldenburg

"Gelber Edelapfel

Grave franz. Renette (Rabau)

Grave Horbstronotte (Rabau) Gravensteiner

#### Sorte:

Großer rheinischer Bohnapfel Jacob Lebel

<sup>6</sup>James Grieve

Jones Hannes Keiser Wilhelm

Klarapfel

<sup>®</sup>Landsbarger Renette

\*Lanes Prinz Albert

\*Laxions Superb

\*Lord Grosvenor

Luxemburger Renette

\*Ontarioapfel

\*Peasgoods Sondergleichen

Peter Brotch

\*Rheinischer Krummstiel

Rheinische Schalsnase Roter Bellefleur

Riesenbolkenapfel Roter Elserapfel

\*Rote Sternrenelle

\*Roter Trierischer Weinapfel

\*Schöner aus Balh

Schöner aus Boskoop

\*Schöner aus Nordhausen

Weiher Trierer Weinapfel

Wiesenapfel

Winterrambur

Winterstrailling Zigeunarin

ev. Zuccalmaglios Renefle

#### Gute Vatersorie zur Befruchtung u. a.:

Baumanns Renelle.

Ontarioaplel, Cox' Orangenienette, Zuccalmaglios-Renette, Croncels, Früher Viktoria.

Welser Klarapfal, Goldparmano Früher Viktoria, Ananastenelle.

Bisher noch nicht erforschl.

Adersleber Kalvil, Goldparmane, Ontarioaptel, Cox' Orangementle.

Coldparmane, Fruher Viktoria, Geheimrat Oldenburg, Cox' Orangenrenette.

Cox' Orangenrenatta, Ananasienetta, Baumanns Renatte, Goldparmäne.

Allington Pepping, Ananastenette, Klarapial, James Griovo.

Welfor Klarapiel Goholmrat Oldenburg, Cox' Orangemento, Ananastenetto, Goldparmane.

Cox' Orangentenetto, Ananastenetto, Früher Viktoria Allington Papping.

(Off schlechter Polle spender) Ananasrenette, Ontarioapfel. Roter Bellelleur,

Ananastenetro, Coti Orangentenette, Gelber Edelapfel, Goldparmäne, Coxi Orangentenette.

Allington Penning, Gehoiment Oldenburg, Gold-

parmane, Cox Orangenrenette.

Bisher noch in chi erforscht, wahrscheinlich Ananasrenette, Ontarioaptel.

Cax' Orangenzerette, Ananaszenette, Goldparmane, Geheinisch Oldonburg, Zuccalmag' os Ronelte

Bisher noch nicht erforscht.

Rote Sternrenetto, Baumanns Renette, Gelber Edelapfal, Freiherr v. Berlepsch.

Baumanns Ronolle, Roler Bellefleur.

Rote Sternrenette, Roter Bellet eur, Ontar.captel, Freiherr v. Berlepsch.

Ananosrenette, Gelber Edelaptel, Ontarioaptel, Roter Trierischer Weineptel.

Role Sternrenette, Gelber Edelapfel, Ontarioapfel.

Allington Peoping, Baumanns Renette, Cox' Orangenrenette, Goldparmäne.

Goldparmana, Baumanns Renette, Cox' Orangenranette, Weitser Klarapfel, Ontarioapfel.

Baumanns Renotte, Ontarloapfel.

Roter Bellelleur, Rote Sternrenette.

Noch nicht erforscht.

Baumanns Renette, Ontarioapfel, Schoner aus Nord-

Bisher noch nicht erforscht.

Noch nicht erforscht.

Ananasrenette, Baumanns Renette, Cox' Orangenrenette, Goldparmäne.

\* = guler Pollenspender.

#### Sorte:

Alexander Lucas

\*Blumenbachs Butterbirne

\*Boscs Flaschenbirne

\*Bunle Julibirne
\*Clapps Liebling

\*Frühe aus Trévoux

\*Gellerls Bufferbirne

\*Orafin von Paris

Gule Grave

the s

<sup>a</sup>Herzogin v. Angouleme <sup>e</sup>Jules Guyot

\*Köstliche aus Charneu

Kongreßbirne
\*Madame Verle

\*Neve Poiteau

Pasterenbirne

Pleiner Mostbirne
\*Präsident Drouard

\*Sievenicher Mostbirne

\*Sluttgarter Geißhirtle

\*Birne aus Tongern \*Triumph aus Vienne

\*Vereinsdechantsbirne

\*Williams Christbirga

#### Birnen.

Gule Vatersorte zur Befruchlung u. a.

Tongorn, Blumenbachs Butterbarra Lichen v Decent Tongorn, Fruho aus Trovoux Wenna Control

Clapps Liebling, Jules Guyol, Gule Luise.

Percis Haschenbirne, Williams Christbirne, Kostrel a aus Chernou,

Jules Guyol, Gute Luise, Williams Christbirne.

And scho and Charnes, Guto Luise, Neue Polteau.

Line of the rout, Kostliche aus Charneu, Vere ns-dechantsbirne,

Clapper and sq. Boses Flaschenberto, Guta Luiso,

Jules Cayot, the cits Haltert, me, Williams Christ-

Kostfiche aus Charrou, Jules Gryot, Fruho aus Trévoux,

Nove Porteat, Williams Chintorne, Gule Luiso, Gellerts Butterbline.

Tongern, Fraha aus Trévoux, VI liams Christbirne, Gule Luise,

Köstliche aus Charneu, Tongern, Williams Christbirne.

Jules Guyot, Neue Portnau, Williams Christburne, Gule Luise,

Gelierts Butterbure, Tongern, Madame Vorlé, Williams Christbirne.

Tongern, Fruhe aus Trévoux, Kostliche aus Charneu, Gelferts Butterbirne.

Bisher nicht erforscht.

Tongern, Blumenbachs Butterbirne, Kostliche aus Charneu, Madame Verté.

Noch nicht genugand bekannt, bringt auch ohne Fremdbestäubung Früchte.

Blumenbachs Butterb rne, Frühe aus Trévoux, Williams Christbirne.

Jules Guyot, Williams Christbirne.

Gula Luise, Naue Polleau.

Jules Guyot Callerts Butterbane, Ou'a Lu se, Williams Christbirne,

Neue Potess, Madane Verlé, Gute Luise, Golforts Butterbirne, Jules Guyot.

" puter Pollenspender.

#### Kirschen.

Gute Valersorie zur Befruchtung u. a.: Bisher noch nicht erforscht.

Kossins Fruhe Hedellinger Riesenkirsche, Schnelders Späle Knorpel, Fromms Herzkirsche,

Buttners Rote Knorpelkirsche.

#### Sorie:

Bigarreau de St. Charmes Büttners Rote Knorpetkirsche

Donissons Galba Knorpolkirscho

Guio Valersorie zur Befruchfung u. a.:

Fromms Horzkirsche Grevenbroicher Knarpelkirsche Schneiders Spate Knorpel, Hadellinger Riesenkirsche. Bisher noch nicht erforscht.

Große Prinzessinkirsche

Kassins Frühe, Hedelfinger Riesenkirsche, Fromms

Grobe schwarze Knorpelkirsche Hedelfinger Riesenkirsche

schwarze Horzkirsche.

Hedelfinger Riesenkirsche.

Buttners rate Knorpelkirsche, Große schwarze Knorpelkirsche, Kassins Frühe, Donissens Gelbe Knorpalkirsche, Schneiders Spale Knorpelkirsche, Fromms Herzkirsche.

Jaboulay

Buttners Spate Knorpelkirsche, Große PrinzessInkirsche, Kassins Frühe.

Kassins Fruhe

Buttners Rote Knorpelkirsche, Grafie Prinzessinkirsche, Schneiders Spate Knorpetkirsche, Hedelfinger Riesenkirsche, Fromms Herzkirsche.

Role Mai

Bisher noch nicht erforscht.

Schneiders Spale Knorpelkirsche Bullners Role Knorpelkirsche, Kassins Frühe, Dönissens Ge'be Knorpelkirsche, Fromms Herzkirsche, Schaltenmorelle.

Spăle Braune

Groke Prinzessinkirsche.

#### Sauerkirschen.

Diemitzer Amarella Frühe Ludwigskirsche

Selbstfruchtbar. Selbstfruchtbar.

Konigliche Amarelle

Schaffenmorelle, Ostheimer Weichsel, Dönissens Gelbe Knorpelkirsche.

Schallenmorelle Schöne von Chalenay Selbstfruchtbar. Selbstfruchtbar.

Spanische Glaskirsche

Schattenmarelle, Dónissons Gelbe Knorpolkirsche.

#### Pflaumen, Zweischen, Renekloden, Mirabellen.

Anna Spáth Bühler Frühzweische Salbstlruchlbar. Selbstfruchtbar.

Emma Leppermann

Bisher night erforscht.

Ersinger Frühzweische Flotows Mirabella

Ungeklart wahrscheinlich solbstfruchthar Konia n Victoria Zimmars Fruhzweische.

Graf Althans Reneklode

Große arine Reneklade.

Große grune Reneklede

Graf Allbans Reneklodo, Deutsche Hauszweische. Königin Viktoria.

Hauszwalscha Italianische Zweische Kirkes Pilauma

Selbstfruchtbar. Königin Viktoria. Königin Viktoria. Selbstfruchibar.

Königin Viktoria Konigspflacme aus Tours (Prinz

Noch micht erforscht.

of Wales)

Tragedy.

Lütze'sachser Frühzwetsche Metzer Mirabella Nancymirabelle Ontariopflauma Oullins Reneklode

Selbstfruchtbar. Selbstiruchtbar. Selbstfrucatbar. Selbstirughtbar.

Sorte:

Gute Vatersorte zur Befruchtung u. a.

Ruth Gersteller

Noch ungeklärt, am Lesten mit einer amferen bichen Sorle zusammenpflanzen.

Salbstfruchtbar.

The Czar

Tragedy

The Czar.

Wangenheims Frühzweische

Selbstfruchtbar.

Zonmers Fruhzweische

Wandenheims Fruhzweische.

Plitsiche und Aprikosen sind selbstfruchtbar, abanso Mispeln und Quitten.

Die Sortenwehl bleibt eine der wichtigsten Fragen vor der Phanzung. Ein gutos Prinzip ist es, sich nach den in der Nahe auf gleichem Boden bestehenden Anlagen zu richten. Die Landesbauernschaften haben ein Normalsortiment aufgesteilt, das in vielen Kreisbauernschallen durch Kreis- und Bezirkssorlimente erganzt wurde. Gerade in der Sortentrago lasse man sich vom zustandigen Fachbeamten oder der Beumschule beraten,

#### Apfel-Normalsortiment der Landesbauernschaft Rheinland:

Apfelnochstamm: Bohnapfel, Croncels, Roter Beltelieur, Schoner aus Boskoop, Winterrambur,

Erganzungssortiment für besondere Verhältnisse:

Baumanns Renatte, Blenheimer Goldrenatte, Gahnimret Oldenburg, Goldparmane, Jacob Lebel, Kaiser Wilhelm, Ontaricaplel, Riesenboiken, Rote Sternrenette.

Sorten für Buschobstbau und kleine Baumformen.

Allington Pepping, Ananasrenotte, Baumanns Renette, Blenheimer Goldrenette, Cox' Orangenrenette, Croncels, Erhr. v. Berlepsch, Fruher Vikloria, Gehe mrat Oldenburg, Gelber Edeleptel, Goldparmane, Jacob Lebel, James Grieve, Klaraptel, Laxtons Superb. Ontarioaptel, Schoner aus Boskoop, Zuccalmaglios-Renette.

#### Apfel-Normalsortiment der Landesbauernschaft Westfalen:

Hochstamme: Croncels, Dulmerer Rosenaplel, Guber Edelaplel, Grave Herbstronette, Jacob Lebel, Klarapfal, Landsburger Renette, Roter Belletleur, Rote Sternrenette, Schoner aus Boskoop, Westfalischer Guiderling, Winterrambur,

Busche: Croncols, Dulmoner Rosenaple, Gelber Edelaplel, Klaraplel, Landsberger Renette, Schoner aus Boskoop, Cox' Orangenronette, Gehe mrat Oldenburg, Ontarioapfel, Zuccalmaglios-Renette,

#### Birnen-Normalsortiment der Landesbauernschaft Rheinland:

- a) Hauptsorten: Clapps Liebling, Gellerls Butterbine, Gralin von Paris, Kostliche aus Charneu, Williams Christbirne.
- b) Erganzungssorten: für die Arpflanzung unter besonderen Verhaltenson: Aloxander Lucas, Boses Flaschonbirne, Frahe aus Trévoux, Noge Pisteau

#### Birnen-Normalsortiment der Landesbauernschaft Westfalen:

Hochstamme Alexander-Lucas-Butterbirne, Boses Fund of this Bille Julibirne, Clapps Lebling, Gellorts Butterbirne, Kost idia aus Chaincu, Piac, pobirne.

Buscher Alexander-Lucas-Butlerbirne, Boscs Hoschenbirne, Capps Liebling, Gel eds Butterbine Frehe aus Trevoux Grafin von Pans, hijns Guyot, ko grefjbirne, Madame Verté, Tongarn, Williams Christbina.

### Unterlagen.

Bei der Vermehrung unserer Edelobstsorien sind wir zumeist auf die Veredlung angewiesen. Die Pfanze, auf die veredelt wird, he ht Unterlage. Dieselbe hat einen großen Einfluh auf die darauf veredelte Sorie. Starkes oder schwaches Wachstum, frühe oder spate Fruchtbarkeit, Lebensdauer, Krankheitsempfindlichkeit des Baumes, Größe, Schönbeit und Geschmack der Fruchte hangen zum Teil von ihr ab.

Die richtige Wahl der Unterlage ist daher eine wichtige Vorbedingung für einen erfolgreichen Obstbau.

Es gibt nun tur die einzelnen Obstatten viele Unterlegen, die teils aus Samen (geschlechtlich), teils aus Ablegern, Abrissen, Stacklingen (ungeschiechtlich) herangezogen werden,

Die Samtinge, die meist als kraulartig pikierte einjahrige oder verschulte zwerjahrige Pflanzen verwendet werden, sind von besonders geeigneten Sorten und Standbäumen gewonnen worden, die ein ziemlich einheitliches Pflanzenmaleriai erfahrungsgemaß gebracht haben. Trotzdem variieren diese Ptianzen und vererben noch geme schlechte Eigenschaften, "Waldwildinge" oder die Aussaaten der wilden Holzapfel und der Holzbirne haben diese Eigenschaft in weit großeren Maßstab und sind daher für den Erwerbsobstbau gänzlich unbrauchber.

Die Ableger vererben ihre Egenschaften treu oder rein, man nennt sie daher reinklonig.

Im folgenden sei kurz auf die wichtigsten Unterlagen eingegangen.

#### Apfelunterlagen.

Der Apfelsamling st die gegebene Unterlage für den Hoch- und Halbstamm. Er hat reichverzweigtes, tiefgehendes Wurzelwerk und gibt dadurch der Krone den guten Halt. Die darauf veredelten Baume wachsen stark, haben eine lange Lebensdauer. Die Fruchtbarkeit setzt, besonders bei einzelnen Sorten, spät ein.

Schwachwachsende Typen sind die Unterlagen für den Busch- und Formbaum. Aus den verschiedenen Typen hat man die wertvollsten ausgewählt und fostgestellt, für welche Böden und Sorten sie geeignet sind. Die Typen unterscheiden sich durch stärkeren oder schwacheren Wuchs und Bewurzelung. Sorten, die stärk wachsen, werden auf schwachwachsenden Unterlagen und umgekehrt veredelt. Leichtere und minderwertige Boden erfordern späler wechselnde Unterlagen und ebenfalls umgekehrt.

Boden und Sorte sind daher ausschlaggebend für die Wahl der Unterlage.

#### Birnenunterlagen,

Beim Birnsamling git dasselbe wie beim Apfelsämling. Er wird aber auch bei vielen Birnensorten, die auf Quilto nicht godeihen, oder wo schlechter Boden ist, für Büsche als Unterlage genommen.

Die Quittenunterlage kommt für Büsche und kleinere Formen in Frage. Sie braucht aber leuchten, nahrstoffreichen Boden, vertragt keine allzu strengen Winter, Manche Sorten gedeihen darauf nicht. Für diese kommt dann die Zwischenveredlung oder der Wildling in Frage.

#### Pilaumenunterlagen.

Pflaumen, Zweischen Renekloden und Aurabellen Nur einige Wildpflaumen aus den vrolen Sorten haben heute für die Anzacht nach Bedeutung.

Damascanerpflaume ist eine mittelstarkwachsende Unterlage, für starkwachsende Sorten und gute Böden.

St. Julian pillaum a v. Orleans, wächst kraftiger wie verbenannte nimmt alle Sorten gut an, verlangt aber auch noch einen guten Boden.

Myrobalanen sind de starkwachsenden Pflaumenunterlagen. Sie eignen sich vor allem tür reichtragende Sorten und wegen der starken Bewurzelung für schlechtere und frodene, aber nicht zu kalfe Böden.

Kirschenunterlagen.

Vogetkirsche, hellrindige (Harzer oder Limburger) wird meist für Hochund Halbstamme verwertet, sammecht hochgezogen und in Kronenhöhe veredelt,

Die Steinweichsel gilt meist als Unterlage für Büsche und Spaliere von Sauerkirschen, gedeiht fast überall und bringt sehr schneil gute Erträge.

Pfirsichunterlagen.

Für den Hochstamm wird ein guter Pflaumenstammb Idner als Zwischenveredlung genommen und in Kronunhohe mit Pfirs ch veredelt

Für den Buschbaum und Spalier kommt in besten Beden die Marunke oder die Croosjespflaume und für leichtere Böden der Pfirsichsämling in Frage.

# D. Unsere Bestellung bei der Baumschule ist eingetroffen.

In Strohballen verpackt sind die Bauma angekommen. Bei Frestwetter lassen wir den Ballen ungeoffnet und legen ihn so, wie er kam, in einen frostfre en Kolfer oder Schuppen. Langsam müssen die Bauma auftauen. Ruhig konnen wir sie eingepackt liegen lassen, bis das Wetter es zulaht, den Ballen zu offnen. Der Kellerraum darf natürlich nicht geheizt werden,

Nach dem Auspacken übergicht man zunachst die Baume mit einer Gleßkanne und schlägt sie nun aufrechtstehend um, falls nicht geptlanzt worden kann. Das Einschlagen ist ein vorfaufiges Pflanzen. Es muß also sorgraftig geschehen. Die Wurzeln sind gut mit Erde zu bedecken. Es empfahlt sich, nach dem Abdecken mit Erde den Boden zwischen der Baumen mit Stalldung. Stroh oder Torf etwas abzudecken, besonders, wenn der Einschlag lange dauern sollte.

#### Was ist beim Pflanzen der Bäume zu beachten?

Vor dem Pllanzen mussen zunachst die Wurzeln gescheiten werden. Alle beschädigten Wurzeln werden bis in den gesunden Toil zurückgescheiten. Die gesunden Wurzeln sind anzuschneiden, d. h. mit einer schaffen Hippe oder einer guten Schere schrie det man ein kurzes Sluck so an, dah die Schriftlache nach uiten zeigt.

Die beste Pflanzzeit ist der Herbst, etwa ab Oktober. Led glich Phrysche auf Sämlingsunterlagen sind im März zu pflanzen. Die Fruhjahrsptlanzung wird meist auf besonders schwierem Boden bevorzugt. Es lassen sich naturlich bei gelnigender Sorgfalt auch im Fruhjahr Pflanzungen im tibestem Erfolg durchfehren.

Nach dem Schneiden werden die Wurzeln in einen Lehinbrer geta. Ist Dieses Anschlämmen verhindert ein Austrocknen der Wurzeln und ist im Erichjahr dringendes Erfordernis. Beim Pflanzen von schwachwachsenden Unterlagen ist das Auswerfen einer Baumgrube nicht netwandig. Der Boden muß so gut sein, daß eine Verbesserung nicht nötig ist. Bei Hochstammen emplichtt sich dagegen das Auswerten der Baumgruben.

Da wir heute wissen, dah die Bäume ihre Wurzeln in erster Linie in den oberen Bodenschichten entwickeln, wird die Baumgrube breiter als tiefer ausgeworfen. Es genugen 60 cm T ete, datur gehon wir besser auf eine Breite von 1,50 m. Die unterste Schicht grabt man um und gibt debei als Vorratsdüngung 2—3 kg Thomasmuhl, 2 kg Patentkali und 6—7 kg kohlensauren Kalk. Der Dunger oart der Erde, die zum Fullen benutzt wird, nicht beigegeben werden, die die Wurzeln zu leicht beschädigt worden. Auch Ställdung dart in der Pflanzgrube nicht untergebracht werden,

Born Ausneben logt man die Muttererde getrennt beiseite. Die Beimischung von feuchtem Torf oder Kompost bis 1s des Bodens fordert das Anwachsen stark. Beim Fill en ist der Baum mehrmals teicht anzuhoben und dafür zu sorgen, daß keine Hohlfstellen bleiben. Da man mit einem Sackmaß des Bodens von 10°, rechnen muß, füllt man die Grube 6—10 cm hoher, macht zum Baum zu eine kleine Vertiefung und deckt mit Stalldung ab. Auch der Baum muß eine Hand breit hoher gepflonzt werden, als er in der Baumschule stand, weil er seckt. Wird dies nicht beachtet, so steht der Baum zu tief Baume auf schwachwachsenden Unterlagen machen sich so frei, d. h. die Edefsorte treibt Wurzeln. Der Baum entwickeit dann zu starke Triebe. Pflanzt man in gufem Boden ohne Baumgruben, so ist der Baum so hoch zu pflanzen, wie er in der Baumschule stand

Vor dem Pflanzen sind zunachst die Pfahle einzusetzen und genau auszurichten Der Pfahl muß in den gewachsenen Bodon eingerammt werden. Man setzt ihn an die Seite des Baumes, die von Wetterschaden, Ackergeratun, Straßen am meisten in Gefahr ist. Er darf nur bis otwa 5 cm an die untersten Kronenaste heranzeichen. Der Baum muß zunächst lose angebunden werden, dam I er nachsacken kann.

Nach dem Pflanzen ist die Krone zu schneiden. Die Augen der Steinebstarten bleiben nur ein Jahr lebenslahig. Schneidet men sie nicht direkt nach dem Pflanzen, sondern erst im nächsten Hurbst, so sind sie verloren. Am starksten wird der Pflirsich geschnitten. Alle Seitenäste kurzt man auf 2—4 gute Augen und nimmt den Häupttreb zuruck. Auch senkrechte Schnurbäume und Spindatbüsche muh man auf 0,80—1 m zuruckschneiden, weil sie sich sonst nicht gut garnieren, d. h. nur oben 3—4 Seltentriebe bilden. Bei den Kronen geht man so vor: Man lasse nur 4, höchstens 5 Seitentriebe. Sind sie elle gleich stark, so werden sie auf gleiche Ebene geschnitten, etwa 4—5 Augen. Sind sie ungleich, so richtel men sich nach dem schwächsten. Ihn schneidet men länger, zieht ihn etwas an den Haupttrieb mit Bast heran und spreizt die störkeren etwas ab. So wird der schwächste am besten ernährt. Nach einem Jahr ist der Ausgleich vorhenden. Der Mitteltrieb wird 3—4 Augen hoher angeschnitten.

# E. Welche Arbeiten müssen im Obstbau Jahr für Jahr durchgeführt werden?

#### 1. Schädlingsbekämpfung.

Alljahrlich gehen dem deutschen Vaterlande große Werte durch Schadlinge und Krankheiten verloren. Es ist unsere Pflicht, dafür zu sorgen, daß diese Schaden durch richtige Bekämpfungsmaßnahmen moglichst vermieden werden. Nach längeren Forschungen (Dr. Loewel, York) und Erprobungen in der Praxis ist folgender Weg am besten:

1. Aeplel: Mitte März gründliche Spritzung mit einer 6° igen Baumspritzmittellösung, der 2% Kupferkalk (etwa Kupferkalk Bayer oder Kupforkalk Wacker) zugesetzt wird. Vorblutenspritzung (beim Aufbrechen der Knospen) 1° Nospras't oder Herzynia neutral, Nachb'ütenspritzung 2' - Schwefelkalk - 1' - Bleiarsenatpiste Damit wird der Landwirt so ne Spritzung an Hochstammen im affgemeinen Leenidet haben.

Der Obstzuchter im intensiveren Obstbaubetrieb muh aber seine Spritzungen gegen den Fusiklad umpilz weiterführen. Nach Bedarf ist in manchen Jahren bis Ende Julinoch 3-4 mal zu spritzen. Da einige Sorten empfindlich sind gegen Schwafel, andere gegen Kupter, spritzt man am besten mit einer 3-4 vigen Pomarsol-Losung (Ob 72), die keinen Schaden verursacht.



Amerikanischer Stachelbeermehltau

Gegen Blattlause hat sich am besten bewahrt Nikopren, das mit 100 g. + 100 Liter Wasser verdunnt wird. Bei kleinen Formen taucht man am besten die betallenen Triebe ein Gegen Bluttaus muß das ganze Jahr gekamptt werden. Man pinseit die betallenen Stollen mit Benzin.

- 2. Birnen: Die Spritzung mit 41 igem Baumspritzmittel muh etwas früher, Ende Februar, erfolgen. Vorblutenspritzung 10 a Nosprasit, Nachblütenspritzung 21 schwefelkalk -- 10 a Bleiarsenalpaste, dann nach Bedarf i 10 a Pomarsol (Ob 72). Blattlausbekämpfung wie bei Aepfeln,
- 3. Pllaumen: Beim Drücken der Knospen 6° b. Baumspritzmittel 10° a Schwefelkalk. Schwefelkalk ist dem Kupterkalk wegen der Bekamplung der Roten Spinne vorzuziehen. Nach Abfall der Blutenblatter 2° a Schwefe kalk 1°. Ble insenatpaste. Nach weiteren 10 Tagen zur Bekampfung der Pflaumensägewespe (mailige Pflaumen) 3° a Quassia-Seifenbruhe oder 1° b. L'anol. Blattlausbekampfung wie Lei Aepfeln.
- 4. Pfirsiche: 2 Kupfarkalk oder 10 a Schwefelkalk auf den unt elaubien Baum (vor dem Schwefeln der Knospen), dann nur noch spritzen gegen die Blattause, de der Pfirsich gegen Spritzen empfinalich ist. Gegen Monika hillt am besten der Ruckschnitt im August oder Frühjahr.

5. Beerenobst: Zur Bekämplung des amerikanischen Stachelbeermehltaues hat sich folgendes Mittel als vorbeugend besonders gut bewährt. Auf 100 1 Wasser 160 g Salmiakgeist und 160 g Kupfervitriol Es darf jedoch nur bei bedecktem Himmel oder am Spalnachmittag vorbeugend angewandt werden. Winterliches Auslichten.

Nikotin-, Derris- oder Pyrethrum-haltige Mittel finden gegen Läuse Anwendung. Gegen das Himbeotrutonsterben hillt das Herausschneiden der abgetragenen Ruten nach der Einte und Spritzung mit kupferhaltigen Mitteln.

#### 2. Schnitt.

Ueber den Rückschnitt der Hochstammkrone ist bereits auf Seite 9 das Grundtegende festgelegt worden. Im 2. Jahre beobachten wir, wieviel Augen von den stehengebliebenen gut ausgetrieben sind und Seitenäste gebildet haben. Sind alle gut ausgetrieben, so können wir mindestens so viel aufschneiden, wie im Vorjahr. So baut sich langsam eine feste Krone auf. Nach dem 4.—5. Jahr ist gewöhnlich kein Schnitt mehr notwendig. Der Beum geht von selbst zur natürlichen Fruchtbogenbildung über Wir dulden beim Kronenaufbau keine Astgabelungen und schneiden die nach innen wachsenden Zweige ab oder kürzen sie ein. Bei älteren Hochstämmen wird lediglich ausgelichtet.



H. B. Cox' Orengen-Renette, 6jährig vor dem Winterschnitt nach dem Winterschnitt

Bei den kleinen Formen hat man den besten Erfolg, wenn in den ersten 3 Jahren die Holztriebe im Juli mit Bast wasgerecht gebunden werden. Der Baum bekommt mehr Licht und die wasgerecht gebundenen Triebe setzen im nächsten Jahre Knospen an. Sind zu viele Holztriebe da, so schneidet man lieber einige fort. Im Winter werden diese Holztriebe um ein Viertet gekürzt.

Nach dem 3. Jahre beginnt man moist mit dem Sommerschnitt. Im Juli werden die

Moiztriebe um ein Driltet gekurzt, der erste Ast hinter dem Leitlrieb wird entlernt. Die abgeschlossenen Triebe, kurze Triebe mit einer Terminalknospe, werden nicht geschnitten. Man kann auch bei diesem Schnitt nicht schemalisch vorgehen. Schneidet man zu viel, so konnen die bereits abgeschlossenen Triebe (Fruchtholz) auch austreiben. Im Winter wird nur der Schnitt korrigiert,

Pfirsiche und Schaffenmorellen werden heute ebenfalls mit bestem Erfolg geschniften. Alle einjahrigen Triebe kurzt man im August oder Frühjahr um ein Drilfel. Sind zu viele Triebe entstanden, so schneidet man hier und da einen weg. Durch diesen Schnift wird vor allem die Moniliakranklieit bekampt!

#### 3. Bodenbearbeitung.

Der intensive Obstbau ist ohne systematische Bodenbearbeitung nicht denkbar. Da die Baume auf schwachen Unterlagen die Wurzeln in der Hauptsache in der Oberschicht halten, und der Baum, wie schon befont, viel Wasser notwendig hat, muß den Sommer über der Boden stets locker gehalten werden. Wird diese Arbeit nicht durchgeführt, so ble ben die Früchte klein. Zur Bodenbearbeitung in großeren Anlagen eignen sich Rubenhacken und der Federschlitten-Kultivator für Gespannarbeit. Als Motorgerate sind die Frashacke oder der Holdertraktor sehr gut.

Obstbaume in den Wiesen mussen ihre Baumscheibe erhalten, die ofter gehackt werden mult,

#### 4. Düngung.

Bei der Dungung kann man mehrere Wege gehen. Obstbaume in den Wiesen werden am besten im Winter durch eine Lochdungung oder Furchendungung versorgt. Bei großen Baumen rechnet man 4 kg Leunasalpeter, 3,5 kg Superphosphal, 4 kg Patentkall. Bei mittleren die Hälfte.

Im intensiven Obstbau auf schwachwachsenden Unterlagen liegen ganz andere Vernälfnisse vor. Mindestens alle 3 Jahre muh eine Kalkdungung von 3,5—5 Dz. kohlensaurem Kalk pro 1 iha gegeben werden Ferner sollte mindestens alle 4 Jahre eine Humusdüngung von 100 Dz. Stalldung pro 1 iha oder 50 Ballen Torfschnell-kompost untergebracht werden.

Bei der Dungung empfiehlt es sich, Volldüngung zu nehmen. Im Fruhjahr sieht man sich bei den einzelnen Sorten den Knospenansatz an. Sind die Bäume vollbesetzt, so gibt man pro Morgen 2 Dz. Nitrophoska und stutt diese Gabe nach dem Knospenbesatz ab Bei starkem Ansatz gibt man Ende Juli-Anlang August noch 1 Dz. Kalkselpeter pro 1: ha Will man Einzeldünger geben, so empfiehlt sich bei gutem Knospenansatz pro 1: ha 2 Dz. Kalkst ckstoff, 2 Dz. Thomasmehl, 3 Dz. Patuntkal- zu streuen. Ende Juni kann man dann entweder 1—t1: Dz. Nitrophoska oder 1 Dz. Leinassalpeter geben.

#### 5. Ausdünnen.

Um erste Qualität zu erzielen, muß in den meisten Jahren nach Johanni ein Ausdunnen der Fruchte vorgenommen werden. Ein Schoma laßt sich nicht außstellen. Gewöhnlich laßt man nur 2—3 Fruchte an einem Quirl. Alle Fruchte, die eine schlechte Form haben, werden natürlich zuerst entfernt. Das Ausdunnen kommt nur im intensiven Obstbau in Frage.

## Kernobst

# Aepfel.

#### Adersleber Kalvill (Nov.---März)

Baum wachst stark, breit, noch für mittlere Lagen und Boden geeignet, teilweise ampfindlich gegen Schorf und Blutlaus. Blute nicht empfindlich. Pollen gut. Tafolfrucht Ia., ziemlich groß, kalvillartig gerippt, gelblichgrun, sonnenwarts leicht gerotet und fein gewurzt. Für alle, besonders niedere Formen.

#### Allington Pepping (Nov.-Febr.)

Baum wüchsig, fruchtbar und gesund, Irägt regelmäßig und reich. Blüte mittelfrüh, Pollen sehr gut. Erstklassige Talelfrucht, zitronengelb, rot verwaschen, mittelgroß und lein gewürzt, ähnlich wie Cox' Orangen. Sehr emptehlenswert für Buschobstanlagen im Erwerbsobstbau.



Ananasrenelte

Ananasrenette (Nov.—Febr.)

Baum von maß gem Wuchs, nur in guten Lehmböden brauchbar. Die Frucht ist schon, zitronengelb, reichtlich punktiert und von regelmäßig konischem Bau. Fle sch sohr saftre ch, wurzig, von ausgesprochen ananasähnlichem Geschmack Talelfrucht allerersten Ranges und reicher Trager. Eignet sich basonders zur Apptlanzung als sonkrechter Schnurbaum. Gegen Fusikladium widerstandsfahig. Pollen sohr gut.

Baumanns Renette (Dez.—März)

Baum wachst pyramidal, in kraftigem Boden frühtragend und reich, sonst leicht Spitzendürre. Blute mittelfrüh, Pollon sehr gut. Talet-Wirtschaftstrucht, festfleischig, festhangend und wegen der intensiv roten Färbung gerne gekauft. Für alle Formen, besonders Hochstamm, geeignet.

Blesterfelder Renette (Okt.-Nov.)

Baum breitwichsend, gesund und mit sehr uppiger Belaubung. Widerstendsfähig gegen Krankheiten und Schadlunge. Sehr teichtragend. Frucht groß, bei Lagerreife goldgelb, Sonnenseite rot gestreift, sallreich und fein gewurzt. Pollen sch echt. Für alle Formen sehr zu emplehlen.

Blenheimer Goldrenette (Nov.-Febr.)

Beum ist sehr wüchsig, ist widerstandstähig gegen Krankheiten und trägt regelmäßig. Eignet sich gut für die Bepflanzung von Wiesen und Weiden auf warmem, nicht zu trockenem Boden. Frucht groß bis sehr groß, gelb mit roten Streifen. Talelfrucht 1. Ranges. Pollen schlecht. Für alle Formen geeignet, Für Buschbäume nur auf schwachwachsender Unterlage.

Bohnapfel, grotyer rheinischer (Jan.-Mai)

Baum wachst kraftig pyramidal, daher für Strafjenpflanzung georgnet für nicht allzu schwere Boden, sonst anspruchstes und überaus regelmaßig reichtragend, auch für Hohenlagen Blüte nicht empfindlich, Pollen gut. Frucht ist eine Dauersorle ersten Ranges, läft sich einmieten und erzielt im Frühjahr gute Preise. Hochstammsorte.

Cox' Orangenrenette (Nov.—Marz)

Baum wachst mittelstark, Irägt auherordentlich reich, verlangt aber guten und teuchlen Boden, sonst krankheitsempfindlich. Blüte mittelfrüh, Pollen gut. Einer dar besten Tafeläpfal, mittelgroß mit grüngelber Grundfarbe, fein berostet, mit tiefroter Melierung. Erzielt die höchsten Preise. Nur für kleinere Formen. Erwerbsobsisorte ersten Ranges.

Croncels, Apfel aus Croncels (Sept.-Okt.)

Baum wachst stark breitkronig, gesund, für alle normale Lagen, frägt früh, Blüfe hart, Pollen gut. Frucht groh, wachsgelb, sonnenwarts leicht geröfet. Feine Tafelfrucht, erstklassige Fruhsorte, die gut bezahlt wird. Eignel sich für alle Formen, wegen der frühen Fuchtbarkeit auch besonders für kleine Garton.

Dülmener Rosenapfel (Okt.—Jan.)

Ist ein Sämling von Gravensteiner, der in Westfalen sehr viel angebaut wird. Tragt früh und regelmalige, Kann dort angebaut werden, wo der Gravensteiner nicht mehr befriedigt. Pollen gut.

Eiteler Rambur, Rotgestreifter Rambur (Dez.—März)

Baum bleibt gesund und ist hauptsachlich zur Anptlanzung in Hohenlagen zu empfehlen. Die Krone hangt tief und aubenartig ab. Deshalb nur für Hochstamm geeignet. Bluht spot. Frucht groß und als Wirtschaftsfrucht sehr geschätzt.

Ernst Bosch (Okt.-Nov.)

Baum ble.bt sehr gesund und überaus fruchtbar. Tragt sehr reich. Frucht hellgelb, millelgroß und ist sehr saftreich. Für Kleingarten in niederen Formen sehr zu emplehlen. Pollen gut.

Fays Rekord (Sept.-Dez.)

Baum wächst aufrecht und bleibt gesund. Tragt regelmahlig. Frucht leuchtend scharlachrot, groß, hochgebaut, Fur Hoch- und Halbstämme nicht geeignet. Pollen gut.



Freiherr von Berlepsch

#### Freiherr von Berlepsch-Goldrenette (Dez.-März)

Baum wachst mäßig, braucht guten Boden und gute Lage. Gegen Biutlaus nicht empfindlich. Verträgt schlecht Schwefelkalkspritzungen. Blüte mittelfrüh, Pollen sehr gut, frägt regelmäßig, selten reich. Erstklassige Talelfrucht, ziemlich groß, leicht gerippt, auf gelbem Grunde leicht gelärbt. Geeignete Sorte für kleine Gärten, melst für kleinere Formen.

#### Früher Viktoria-Aptel, Early Viktoria (August)

Baum ist gesund und überaus reichtragend, ist einer der wertvollsten Frühäpfel. Die Frucht ist hellgelb und wertvolt als Kochapfel. Für den Buschobstanbau zum Erwerb sehr zu empfehlen. Pollen sehr gut.

#### Geheimrat Oldenburg (Okt.—Jan.)

Baum wächst mitteistark für normale Lagen, verlangt wegen der reichen Tragbarkeit nährstoftreichen Boden; nicht in Windlagen oder nassen Böden anpflanzen. Billte mitteifrüh, genz ausgezeichnete Pollenspender. Frucht ähnelt einer hochgebauten Goldparmäne, ist gelb und sonnenwärts stark geröfet. Wegen der intensiven Färbung diebstahlssicher pflanzen. Ausgezeichnete Neueinführung, besonders für kleinere Formen.

#### Gelber Edelapfel (Okt.-Jan.)

Baum gesund, sehr wichsig ansprüchslos und tragbar. Leidet nicht an Schorfkrankheit. Frücht groh, regelmaßig rund, leuchtend goldgelb gefärbt. Fielsch sattig und
von erfrischendem, sauerlichem Geschmack. Für den Erwerbsobstanbau in windgeschülzten Lagen. Pollen gut.



Goldparmane

#### Goldparmäne (Okt.-Jan.)

Baum hat guten, aufrechten Wuchs, sehr fruchtbar. Die Sorte ist auf nicht zu trockenem, gut gedüngten Boden eine der ertragreichsten und wertvollsten Sorten. Frucht ziemlich groß, von schöner, abgerundeter, regelmäßiger Form. Orangagelb mit lebhattem Rot verwaschen und gestreift. Fleisch fest, abknackend, süljsäuerlich und tein gewürzt. Für alle Formen geeignet. Pollen gut.

#### Graue Französische Renette, Rabau (Nov.-März)

Baum wachst stark, verlangt aber guten feuchten Boden, sonst springen Früchte auf. Schlechter Pollenspender Frucht ist stark berostat, sonnenwärts meloriert rot, derf nicht zu fruh geerntet werden, da sonst auf Lager welkt. Hochstammsorte

#### Grave Herbst-Renette, Rabau (Dez.-Febr.)

Aehnelt der Grauen Französischen Renelte; in feuchten Boden leicht Krebs

#### Gravensteiner (Sept.—Okt.)

Baum wuschig und gesund. In trockenen Böden unbefriedigend in der Fruchtbarkeit Frucht z emlich groß, Schale glatt, lettig, an der Sonnenseile rot gestreift. Fleisch weiß, von gewurztem, ausgezeichnetem Wohlgeschmack. Pollen schlacht

#### Jacob Lebel (Okt.-Jan.)

Der Baum ist statkwachsend, flachkronig, früh- und sehr reichtragend. Godeiht in allen Lagen und in jedem Boden, auch für Höhenlagen zu empfehlen. Die Frucht ist groß, plattrund, grungelb, Fleisch locker und von sauerlichem Geschmeck. Wertvoller Wirtschaftsaptel. Pollen schlecht.



James Grieve

#### James Grieve (Aug.—Sept.)

Baum von schwachem Wuchs und großer, früh einsetzender Fruchtbarkelt, eine sehr wertvolle Neueinführung. Die Frucht ist groß, regelmäßig konisch, auf hellgelbem Grunde kirschrot verwaschen und gestreitt, Fleisch gelblich weiß mit gutem Geschmack. Zur Anpflanzung als Busch und Spindelbusch zu empfehlen, Pollen gut.

#### Jonas Hannes (Jan.—Mai)

Baum ist wuchsig und trägt alle zwei Jahre. Ist eine Lokalsorte der Mittelmosel, verlangt einen nahrstoffreichen, mittelfeuchten, warmen Boden. Blüte ist sehr spät. Pollene genschaften noch nicht genugend geklart. Frucht mittelgroß, glatt, ausgezeichnote Lagersorte, saftig und festfleischig. Hochstammsorte.

#### Kaiser Wilhelm (Jan.—April)

Baum ist wuchsig und bleibt gesund. Die Sorte ist auherordentlich frosthart, die Tragbarkeit setzt ziemlich spät ein, zur Anpflanzung in mahig feuchtem Boden zu empfehlen. Frucht ist groh regelmäß g geformt, auf gelhem Grunde, rot verwaschen und gestreift. Pollen schlecht,

#### Klarapfel, Weifier Klarapfel (Aug.—Sept.)

Der Baum wächst mittelmäßig, trägt aber sehr früh und reich in fast allen Böden und Lagen. Ausgezeichnete Frühsorte, Blüte widerstandsfähig. Pollen gut. Frucht ist ansprechend hellgelb. Die Sorte kann für alle Formen, zum Massenanbau sowie für den kleinen Garten empfohlen werden.

#### Landsberger Renette (Nov.-Jan.)

Baim wächst mittelstark, für freie Lagen und noch mittlere Höhenlagen, in schlechten Lagen und Boden anfällig gegen alle Krankhoiten. Blute mittelfruh und guter Polfenspender. Frucht ist mittelgroß, hellgelb und schon gerotet, weinsäuurlich, fein aromatisch. Für alle Formen geeignet.

#### Lanes Prinz Albert (Nov.--Márz)

Der rotgestreitte Apfel hat festes Fleisch und schmeckt weinsauerlich. Der Baum ist genügsam, wächst stack und trägt reich.

#### Laxtons Superb (Dez.--März)

Der Baum ist wüchsig, früh- und sehr reichtragend, eine Abslammung von Coz' Orangen-Renelte und ähnelt dieser in Fruchtform und Geschmadt. Für den Erwerbsobsianbau in Busch oder Spindelbusch zu empfehlen. Pollen gut.

#### Lord Grosvenor (August)

Baum ist widerstandsfähig, anspruchslos an Lage und Boden, sehr reichtragend. Frucht groß, heligelb gezippt, wertvoll für den Marktverkaul. Pollen gut.

#### Luxemburger Renette (Jan.---März)

Der Baum wächst stark, ist anspruchsios an den Boden, tragt im Alter sehr reich. Bluht spät und ist dashalb für E fel und Hunsrück zur Anpflanzung zu empfehlen. Die Frucht ist mittelgroß, gelbgrün, leicht gerötet.

#### Ontarioapfel (Jan.---Mai)

Baum wächst militeistark, verlangt freie Lage und wegen seiner frühen, starken Fruchiberkeit nährstoffreichen Boden. Blüte mittelfrüh, widerstandstähig und sehr guter Pollonspender. Sehr gute Tafelfrucht, groß, plattrund. leicht gerippt, grünflichgelb und blaurot überhaucht. Frucht fest, sehr fein, lager- und versandfest, Gleich wertvoll als Tafel- und Marktsorte. Für Plantagenobstbau sowie für den kleinen Garten.

#### Peter Brolch (Dez.--März)

Die regelmaßig gebaute Frucht ist rot punktiert und gestreift, hat lestes gelbliches Fleisch von angenehmem würzigem Geschmack.

#### Rhein, Krummstlel (April-Mai)

Baum sehr gesund, stark und breit wachsend und sehr fruchtbar. Frucht mittelgroß, geholich-weiß und rot gestreift, Fleisch sehr fest, angenehm säuerlich, ein sehr gular Wirtschaftsaptel. Der Baum eignet sich zur Anpflanzung als Hochslamm auch in Höhenlagen.

#### Riesen-Bohnapfel (Jan.-März) (Mautapfel)

Der Baum ist sehr gesund, starkwüchsig und gedeiht in allen Lagen und Böden. Die Frucht ist großer und etwas heller in der Farbe als beim alten Bohnaptel. Als Wirtschaftsfrucht ist der Apfel gesucht und geschatzt. Nur für Hoch- und Halbstamm.

#### Riesenbolken (Nov.--Jan.)

Der Baum ist gesund, wächst sehr stark und breitkronig, trägt erst spät, aber reich, anspruchstos und für Höhenlagen georgnet. B'úto spät und hart. Frucht ist groß b's sehr groh, grunnelb, wenig gerötet, weinsäuerlich, weißtleischig und fest. Wirtschaftssorte für Hochstämme.

#### Roter Beltetleur, Siebenschlafer, Malmedyer (März-Mai)

Baum ist sehr gesund und anspruchslos, wächst langsam. Die Tragbarkeit seitst spät ein, ist dann aber eine sichere und gute. Die Blute ist sehr spät und ist deshalb die Sorte iur Gegenden mit Frühjahrströsten und für Höhenlagen besonders geeignet. Die Frucht ist mittelgroft, hellgrün, sonnenwärts stark gerötet. Nur für Hoch- und Halbstamm.

#### Roter Elseraptel (Jan.—Juni)

Baum wachst stark, breitkronig, trägt spät, verlangt freien Standort und feuchten Boden, noch für Hohenlagen geeignet Loidet bei ungunstigem Stand an Schorf und Spitzendurre. Bluht spat, aber schlechter Pollenspender. Frucht violettrof, miltelgroß, Hochstammsorte.

#### Rote Stern-Renette (Nov.—Febr.)

Baum wachst aufrecht und tragt regelmaßig, widerstandslahig gegen Krebs, für Boden mit hohem Grundwasserstand sehr gut geeignet, blüht spat, ist nicht anfällig für Schorf. Die Frecht ist mittelgroß regelmaßig, blütrot, mit grungelben Sternchen übersal. Fleisch ist weiß, rotlich geadert. Tafel- und Marktfrucht 1. Ranges, Pollen sehr guf.

#### Schafnase (Nov.---Febr.)

Die hochgebaute gelbe, mitunter rot gestreifte Frucht ist saltreich und hat erfrischenden Geschmack. Der Baum trägt reich und sehr regelmahig und ist unempfinallich.

#### Schöner aus Bath (Anfang August)

Ansehnlicher, rötlich getonter Apfel, mit lastem, selfigem Florisch. Der Baum wächst mittelstark und trägt früh und reich.

#### Schöner aus Boskoop (Dez.-April)

Baum wächst stark, sohr breitkronig, hängend. Die Fruchtbarkeit setzt spät eln. Die Sorte verlangt einen tiefgründigen, milden Lehmboden, sonst läßt die Fruchtbarkeit zu wunschen übrig. Blüte ist früh und frostemptindlich. Pollen schlecht. Frucht ist groß, im Handel sehr gefragt, aus guten Boden und Lagen saftig, fein gewürzt, weinsäuerlich. Geeignete Sorte für alle Formen, für niedere Formen auf schwachwachsender Unterlage.

#### Schöner aus Nordhausen (Dez.-Marz)

Boum blunt spat, stellt keine besonderen Anspruche an den Boden, Wuchs mittelstark, auch für rauhere Lagen geeignet Pollen sehr gut. Mittelgrohe Frucht, regelmäß g abgezundet, gelblich-weiß, auf der Sonnenseite lebhaft gerotet. Fleisch weiß, von sauerlichem Wohlgeschmack, guto Tatelfrucht.

#### Winterrambur (Dez.—April)

Baum stark und breitwüchsig, Tragbarkeit setzt späl ein, ist aber dann sehr reichlich. Anspruchslos und unempfindlich in der Blüte. Besonders geeignet für Höhenlagen und im Grünland, für den Massenanbau zu empfehlen. Frucht ist groß bis sehr groß, breit, an der Blume leicht gerippt, grün, später gelb mit roten Backen, festfleischig. Am besten für Hoch- und Halbstamm geeignet.

#### Winterstreifling, Rippapfel (Dez.—Mai)

Frucht ist mittelgroh, lebhaft rot gestreift, im Geschmack angenehm sauerlich Baum äuherst gesund und reichtragend.

#### Zigeunerin (Mitte August)

Eignet sich hauptsachtich für Busch- und Zwergformen. Frucht ist groß, grungelb und an dur Sonnenseite leuchfond rot gefarbt. Ist sehr fruh- und reichtragend. (Rhein. Nouheil.)

#### Zuccalmaglios-Renette (Dez.-Marz)

Baum wachst mäßig pyramidal, von überaus starker Fruchtbarkeil, muß deshalb ausgedünnt werden. Blute hart und guter Pollenspender, Frucht mittelgroß, gelb mit roter Backe. Gute Sorte für alle kleineren Formen, Erwerbsobstanbau und Kleingarten.



Zuccalmaglios-Renelle

### Mostapfel-Sorten.

#### Roter Trierer Weinapfel (Dez.-März)

Baum wechst sterk, bluht spät, ist sehr genugsem, besonders georgnot für reuhere Lagen und an Strafien Sehr roichtragend in der Eifol und an der Mosel, Als Mostapfel stark verbreitet. Schorfanfallig, Frucht mittelgroh, glatt, grun mit roten Streifen.

#### Wiesenapfel (Dez.-Mai)

Baum wachst mahig und leicht hangend. Lokalsorte, die als guto Wirtschaftssorte und auch als Mosssorte eine Bedoutung hal. Friicht ist mittelgroh, von gutem feinsauerlichem Geschmack, sehr reichtragend, Hochstammsorte.

#### Weißer Trierer

Baum wöchst mittelstark, im Alter sehr stork hangend. Gesunde und widerslandstähige Mostsorte, die jahrlich einen sehr guten Ertrag tiefert. Frucht ist klein und für den Rohgenuh kaum zu verwerten.

### Birnen.

#### Alexander Lucas (Nov.-Dez.)

Baum ist schwachwüchsig, frühlragend, schorifrei und widerstandsfähig. In gufen Böden reich und regelmäßig tragend. Sehr wertvolle Winferbirne, Frucht ist grüngelb, rostig punktiert, an der Sonnenseite leicht gerötet. Frucht hat würzigen Geschmack und ist sehr saftig.



Blumenbachs Butterbirne

#### Blumenbachs Butterbirne (Okt.—Nov.)

Die imttelgroße Frucht ist strongells und fein punktiert, sie schmeckt sehr fein und besonders sub. Der Baum ist empfehlenswert für kleine Formen und gedeiht gut auf Quitte.

#### Boscs Flaschenbirne (Okt.—Nov.)

Baum wächst mittelstark, hängend, anspruchslos an Lage und Boden. Frucht ist groß, regelmäßig, bezostet und flaschenformig, mit Jeinem, würzigem Goschmack. Besonders für Hochstamm geeignet.

#### Bunte Julibirne (Juli-Aug.)

Baum wachst miltelslark, fragt truh und reich, mut vor Voltreife geerntet werden. Frucht ist miltelgroß, kegellormig, geib, sonnenseits rot Fleisch weiß, schwach gewürzt, seltig.

#### Frühe aus Trévoux (August)

Boum wochst mobig, gesund und fruchtbar, reicher Trager für alle Formen. Frucht mittelgrob, langlichrund, gelb mit roten Punkten, Fleisch ist weiß, saftig und gewürzt.

#### Gellerts Butterbirne (Sept.—Okt.)

Boum ist starkwuchsig und besonders im Alter sehr reichtragend, für Hohenlage geeignet, anfallig für Schörf Frücht ziemlich groß oval gelb. Sonnonseite gerötot, stark beröstet. Fleisch schmelzend, fein gewurzt, bokannt guto Marktfrücht. Pollen gut.



Clapps Liebling

#### Clapps Liebling (Aug.-Sept.)

Baum wächst auf Wildling stark, als Zwergform auf Zwischenveredlung mäßig. Trägt sehr reich, früh und regelmäßig. Frucht ist groß, grüngelb mit roter Backe, mit feinem aromalischem Geschmack. Eine unserer besten Frühsorten für Erwerbsobstanbau. Muß vor der Genußreife geerntet werden.

#### Gute Graue (Aug.-Sept.)

Die kleine graue Frucht wird vor der Baumrelfe gepfluckt. Das Fleisch ist dann schmelzend, gewürzt und sehr seftreich. Der Baum wechst mittelstark.

#### Gute Luise (Sept.—Okt.)

Baum wächst mittelstark, empfindlich für Schorf. Frucht mittelgroß, birnformig, grüngelb, mit roter Backe. Für alle Formen geeignel, aber nur in besten Lagen zu empfehlen.

#### Herzogin v. Angouleme (Oki.—Dez.)

Baum wöchst mittelsterk und reichtregend, verlangt gute Standortverhältnisse. Frucht sehr groß, grungelb, mit teinem, odlem Geschmack. Nur für kleine Formen geeignet.

#### Grafin von Paris (Dez.-Jan.)

Baum in allen Lagen wachsend, früh- und reichtragend. Frucht mittelgroß, gelbgrün mit braunen Punkten. Fleisch sehr sattig, lein gewürzt, sehr gute Marktfrucht, für Plantagenanbau besonders geeignet.



Jules Guyot

#### Jules Guyot, Dr. J. Guyot (Ende August)

Baum godeiht schlocht auf Cuitte, früh- und reichtragend. In Frucht und Wuchs ahnelt sie Williams Christbirne, reift aber etwas früher. Fleisch saltig und fein gewürzt. Pollen gut.

#### Köstliche aus Charneu (Okt.-Nov.)

Für atle Formen und zum Massenanbau geeignet. In allen Lagen gesund und regelmöhig fruchtbar. Mittelgroße, längliche Biznform, grüngelb mit roten Punkten. Fleisch weiß, saftig und fein gewürzt.

#### Kongrefibirne (Sept.)

Tragt in geschutzten Lagen reich und fruh. Sehr große Schaufrucht, leuchtend und rolbackig, Fleisch saftig, leicht gewürzt. Pollen gut.

#### Madame Verté (Dez.-Jan.)

Gesund und widerstandstätig, pyramidaler Wuchs, sehr reichtragend, mittelgroße Frucht, vollständig braun beröstet und punktiert. Auf der Sonnenseile leicht gerötet. Schmelzend süß mit weinsauerlichem Geschmack Guter Pollenspender.

#### Neue Poiteau (Okt.-Nov.)

Baum starkwachsend, unempfindlich und relchtregend. Gute Sorte, noch für Hohenlagen geeignet. Gute Marktfrucht mit grüner Farbe, groß, rostig, schmelzend und saftreich, jungternfruchtig. Für alle großeren Formen, besonders Hochstamm, geeignet.

#### Pastorenbirne (Dez.—Jan.)

Baum wächst stark und hangend, reicher Trager. Blüte spat, aber schlechter Pollenspender. Frucht groß, lang, grüngelb, mit auffallend cherekteristischen Streifen Je nach Standort Markt- oder Tafelsorte. Hochstammsorte.

#### Präsident Drouard (Dez.-Febr.)

Der Baum wachst mäßig und verlengt guten Boden und warme Lage. In anderen Lagen empfindlich gegen Fusikladium. Die Frucht ist groß, zylinderformig, grün, und wird auf dem Lager goldge/b. Das Fleisch ist sattig und von einem feinen süßsäuerlichen Geschmack. Sorte besonders für kleine Formen verwendbar. Pollen schlecht.

#### Stuttgarter Gelshirtle (Aug.—Sept.)

Die Frucht ist klain, aber saltvoll, süh und fein gewürzl, besonders zum Einmachen geeignet. Der Baum 1st reichtragend.

#### Tongern (Sept.--Okt.)

Mittelstark wachsend, alljahrlich sehr reichtragend, besonders in kleinen Formen. Frucht groß, braunlich-gelb berostet, mit roter Backe. Sattreiches Fleisch, schmelzend, mit würzigem Geschmack. Zum Massenanbau in Buschform geeignet.

#### Triumph aus Vienne (Sept.)

Baum ist widerstandsfahig und anspruchslos Tragt nicht übermähig. Frucht ist groß bis sahr groß, hellgelb, rötlich marmoriert. Schaufrucht. Sühas und sattreiches Fleisch

#### Vereins-Dechantsbirne (Okt.—Nov.)

Ein gesunder, wuchsiger Baum der unempfindlich gegen Fusikladium ist und jedos Jahr ie ch Irägt, da, wo gute Bodonverhaltmisse und eine warme Lage vorhanden sind. Sonst wird die Sorte nicht reif und steinig Die Frucht ist groh, birnförmig, grüngelb mit rotem Anflug Das Fleisch ist sattreich, suh, von herrlichem Aroma, eine Sorte, besonders für warme Giebelwände. Pollen gut.

### Williams Christbirne (Aug.—Sept.)

Baum wächst kräftig pyramidal in allen normalen Böden äutjerst fruchtbar, nicht krankheitsempfindlich. Blüle fest und guter Pollenspender. Beste Tafel- und Konservenfrucht, bleibt welf, im Glase. Für alle Formen je nach Bodenverhältnissen, für niedere Formen auf Wildling oder Quitte.

### Mostbirnen.

#### Pleiner Mostbirne (Okt.)

Geeignet für rauhe Lagan in der Ellel sowie an der Mosel und Saar sehr verbreitet. Wegen ihrer großen Tragbarkeit empfichtt sich der Anbau.

#### Sievenicher Mostbirne (Okl.)

Baum wächst stark und hoch, ergibt alle Baume, tragt sehr reich, typische Mostsorle, junglernfrüchtig,

# Steinobst

# Kirschen.



### Süßkirschen.

Pollenspender siehe Seite 14/15.

Bigarreau de St. Charmes (reift 2.-3. Kirschenwoche)
Große, braunrote Frucht, sehr suß und festileischig.

Buttners Rote Knorpelkirsche (reift 5. Kirschenwoche)
Groß, blutrot, festtleischig, sehr gute Tatelkirsche für alle Zwecke

Dönissens Gelbe Knorpelkirsche (reift 5. Kirschenwoche)

Mittelgroß, festile schig, glanzend wachsgelb und süß. Gule Einmachfrucht Beum
wächst sterk und ist reichtregend.

Fromm's Herzkirsche (3.—4. Woche)
Gute schwarze Herzkirsche mit lockerem Fleisch und vielem Salt.

Grevenbroicher Knorpelkirsche (4.—5. Woche)

Die grohe sattreiche Frucht ist dunkelrot und hat festes Fleisch. Sie halt sich gut am Baum.

Große Prinzessinkirsche, Lauermanns (reiff 4. Kirschenwoche)

Sehr große Frucht, gelb mit roter Sonnenseite, Fleisch fest und von sehr feinem Geschmack. Wertvolle Tafelfrucht. Baum wächst gut und frägt reich, eignet sich für Versand und größeren Anbau.

Große Schwarze Knorpelkirsche (reift 4.-5. Kirschenwoche)

Baum wächst stark, gesund und widerstandslahlg, bildet große Kronen. Frucht groß, herzförmig, vezsandiest. Für Massenanbau geeignet.

Hedellinger Riesenkirsche (reift 5. Kirschenwoche)

Sehr große, schwarzrote Frucht, Fleisch ziemlich test, gut für Tafel, Markt und Versand. Baum starkwachsend und sehr reichtragend. Für Massenanbau zu empfehlen. Pollenspender: Bütiners Rote Knorpel, Große Prinzessin, Große Schwarze Knorpel.

Jaboulay (reiff 2.-3. Kirschenwoche)

Baum wachst mittelstark, Aeste stark überhangend Frucht sehr groß, braunrot, versandlest.

Kassins Frühe (reiff 2. Kirschenwoche)

Groh, dunkelrot bis schwarz, sehr wohlschmeckend. Festfleischig, Baum gesund starkwüchsig und reichtragend, ist eine der besten Frühkirschen für Tafel und Mark.

Rote Malkirsche (1. Woche)

Die lauchtendrote, saltreiche Frucht hat einen engenehmen sühsäuerlichen Geschmack. Der Baum trägt stets überreich und bleibt mittelgroß.

Schneiders Späte Knorpelkirsche (reift 5. Kirschenwoche)

Starkwuchsiger, gesunder und sehr fruchtberer Baum. Frucht ist groß, lestfleischig, schwerzbraun und gut im Geschmack.

Späte Braune (5. Woche)

Die große bis sehr große festlleischige Frucht ist vorzuglich für Markt und Tafel. Der Baum wächst stark und ist gesund.

### Sauerkirschen,

Diemitzer Amarelle (reift 3. Kirschenwoche)

Mittelgroß, hallrof leuchtend, vorzuglich zum Rohgenuß und zum Einmachen. Baum sehr früh- und zeichtragend.

Frühe Ludwigs-Kirsche (reift 3.-4. Kirschenwoche)

Mittelgross, hellrot, von leinem, sauerlichem Geschmack. Baum ist wuchsig und bleibt gesund.

Schattenmorelle, Große lange Lotkirsche (reift 5.-7. Kirschenwoche)

Baum wächst mittelstark mit dünnen überhangenden Zweigen, gedeiht noch an halbschaftigen Wanden und Hängen. Wegen der großen Fruchtbarkeit hervorragende Sorte für Massenanbau. Leidel in den letzten Jahren stark unter Monillabefall. Ein Jährlicher starker Rückschnitt des Jungen Holzes hat sich bis heute als beste Bekämpfungsmaßnahme ergeben. Baum für alle Formen geeignet, jährlich tragend.

Schöne aus Chatenay (reift 6.-8. Kirschenwoche)

Croh, hellrot, von to nom, säverlichem Goschmack. Baum wächst gut und tragt sehr roch. Eine ganz vorzugliche halbsaure Kirsche.

Spanische Glasklische (reift 3.-4. Kirschenwoche)

Baum wächst stark, tragt sehr reich, wird kaum von Monilia befallen. Frucht ist groß, sußsauer, hollrol. Als Wirtschaftstrucht und zu Einmachzwecken geeignet.

### Zwetschen.

Befruchlungsfragen siehe Seite 15/16.

Bühler Frühzwetsche (Reifezeit Mitte Aug.)

Eine vortreffliche und allgemein bekannte Talel- und Wirtschaftstrucht. Ausgezeichnet für Markt und Versand Baum starkwachsend und sehr rerchtragend, verlangt etwas feuchten Boden und warme Lagen Frucht mittelgroß, schwarzblau.

Ersinger Frühzwetsche, Goldquelle oder Eisentäler (Reifezeit Mitte Juli)
Baum starkwachsend und gesund. Frucht mittelgroß, länglich, blaurot, sehr gut im
Oeschmack und steinlösend.



Hauszweische

Hauszweische, gr. blaue veredelte Bauernpflaume (Reifezeit Sept.)

Die bekannteste aller Zweischen. Die Frucht ist mittelgroß, von fein gewürztem Geschmack, goldgelbes Fleisch und löst leicht vom Stein. Baum wächst stark in allen Lagen und ist überaus reichtragend. Für den Großanbau und für Straßenpflanzungen betonders zu empfehlen.

Italienische Zweische, Katharinenpflaume (Reifezeit Mitte-Ende Sept.)

Baum mittalstark wachsend mit hangenden Aasten, Tragt in warmen Lagen und guten Boden sehr reich. Frucht blau, fest, groß und wottlichmeckend.

Lützelsachser Frühzweische (Reifezeit Anfang Aug.)
Frucht ist miltelgroß, bleu, von gutem Geschmack. Der Beum wachst stark und trägt gut.

Wangenheims Frühzwetsche (Reifezeit Anfang Sept.)

Frucht mittelgroh, schwarzblau. Vorzügliche, mittelfrühe Zwetsche. Baum sehr stark und breitwüchsig, sehr reichtragend. Bei feuchten Böden auch für Höhenlagen zu empfehlen.

Zimmers Frühzwetsche (Reifezeit Anfang-Mitte August)

Baum mittelstark wachsend tragt aber sehr fruh und reich, ist widerstandsfähig und noch für Hohenlagen geeignet. Frucht ist groß, rundlich, tiofblau und süß

#### Pflaumen.

Anna Späth (Reifezeit Ende Sept.—Anfang Okt.)

Große ovale, zweischenformige Frucht, festfleischig und suß, rotlichblau, für guten Boden und werme Lagen.

#### Kirkes Pflaume (Reifezeit Ende August)

Baum ist mittelstarkwachsend, sehr reichtragend, Friecht ist groß, rund, dunkelviolett süß und selfreich, steinlösend.

#### Könlgin Viktoria (Reifezeit Ende August)

Frucht groß, gelb, Sonnenseite rot gepunktet, sehr schone Schau- und Marktfrucht Baum überaus reichtragend.

#### Königspflaume aus Tours (Reifezeit August)

De Frucht lost vom Stein, st grob, violettrot und wahlschmeckend Der Baum verlangt guten Boden und ist zeichtragend.

#### Ontariopflaume (Reifezeit Anfang August)

Frucht groß, gotdgelb, länglich rund, wohlschmeckende Talel- und Wirtschaftstrucht. Baum starkwüchsig und reichtragend, für den Massenanbau geeignet.

#### Ruth Gerstetter (Reifezeit Mitte Juli)

Baum wichst mitre stark, in gulen Lagon aber sehr reich- und frühltragend. Frucht ist groft, ovel, tiefblau, wohlschmeckend. Verdient wegen der Frühreife, besonders wo Markt beschickt wird, mehr Bedeutung.

#### The Czar (Reifezeil Anfang August)

Frucht groß, dunkelpurpurn, saftig, süh und gewürzt, vom Stein fösend, ompfehlenswerte Talel- und Marktfrucht. Baum starkwachsend und überaus reichtragend.

#### Emma Leppermann (Reifezeit Anfang August)

Große, lang ich runde Frucht, lachstarbig mit rot. Fleisch gelb, sellig und gewurzt Baum starkwüchsig und ertragreich.

#### Tragedy (Reifezeit Mille Juli)

Die Frucht ist mittelgroß, heltrot und süls. Der Baum wachst stark und tragt reich.



Onlariopflaume

### Renekloden.

Graf Althans-Reneklode (Reifezeit Sept.)

Baum ist starkwachsend, tragt fruh und reich. Frucht ist rund, violettrosa, blau überhaucht, ist gelbfieischig und sehr schmackhaft,

Große Grüne Reneklode (Reifezeit Ende August)

Unubertroffene und verbreitetste aller Renekloden. Militelgroße runde, gelbe Frucht. Sonnenselle rötlich punktiert, Fleisch grünlich-gelb, sehr süß und sattig. Baum mittelstarkwachsend und sehr reichtragend. Zum Massenanbau in jedem nahrhaften Boden zu empfehlen,

Oullins Reneklode (Reifezeit Anfang-Mitte August)

Baum ist starkwuchsig und sehr widerstandstahig, daher für hohore Lagen gut geeignet. Frucht ist sehr groß, rund, gerbarun, wohlschmeckend,

### Mirabellen.

Flotows Mirabelle (Reifezeit Anlang August)

Fine milletaro'se, trube Mirabelle Frucht gelb mit roten Punkten auf der Sonnenselfe. Sehr reichtragende Marktsorfe.

Melzer Mirabelle (Reifezeit Mitte August)

Baum wachst schwach und feinholzig, verlangt gute Boden und warme Lagen. Frucht ist klein, gelb, sehr süb. Wird von der Nancy-Mirabelle übertrotten.

Nancy-Mirabelle (Reifezeit Mitte August)

Die beste Mirabelle für den Massenanbau. Frucht mittelgroß, gelb, rötlich punktiert. Fleisch gelb, sülf, steinlösend. Baum wächst stark und aufrecht, ist sehr fruchtbar.

# Pfirsiche.



Amsden (Reifezeit Ende Juli)

Erprobte und beliebte Frühsorfe, ziemlich groß, kugelig, gelb mit roter Backe, wohlschmeckend. Miltelstarkwachtend und sehr ertragreich.

Cumberland (Reifezeit Juli-Aug.)

Der große rotoackige Pfirs ch hat fein gewurzten Geschmack. Der Baum wächst stark und frägt reich.

Früher York (Reifezeit Mitte August)

Baum ist starkwachsend und sehr ertragreich Frucht ist groß, rund mit hellroter Backe. Fleisch ist zeit und von sehr feinem Geschmack.

Kornechter vom Vorgebirge (Reifezeit Mitte-Ende Sept.)

Baum ist se ir starkwachsend, widerstandsfah g. Die Fruchtbarkeit setzt etwas später ein, dafür aber sehr reich und regelmaßig. Die Frucht ist groß und sehr schön rot gefarbt. Das Fleisch ist rot durchzogen, von edlem Geschmack. Emptehlenswerte

Königin der Obstgärten (Reifezeit Sept.)

Die steinlosende Frucht ist groß, gelb und sonnenwärls gerölet. Der Baum wächst stark und frägt gut.

Madame Rogniat (Reifezeit Ende August)

Baum ist mittelstarkwachsend und verlangt guten Boden und warme Lage. Frucht lst groß, rund, schön gefärbt. Zum Rohgenuß und Einmachen empfehlenswerte Sorte für den Erwerbszüchter.

Mayflower (Reifezeit Mille Juli)

Wuchs ge und widerstandstah ge Sorte für gulen Boden. Die Frücht ist groß, rund, gelo mit roter Backe, mit feinem aromalischem Fruchtfleisch. Sehr empfehlenswerte

Proskauer (Reifezeit Ende Aug.—Anfang Sept.)

Baum mit maßigem Wuchs, aber steter und reicher Fruchtbarkeit, der in allen normalon Lagon fortkommt. Die Frucht ist millelgroß, rot auf gelbem Grunde Das Floisch ist saftig und sehr wohlschmeckend. Sehr empfehlenswerte Sorte.

Rekord von Alfter (Reifezeit Ende Aug.-Anfang Sept.)

Baum von gesundem und kräftigem Wuchs. Die Frucht ist sehr groß und stark rot gefärbt. Das Fleisch ist fein gewürzt und löst sehr gut vom Stein, Schöne Tafel-, Markf- und Konservenfrucht.

Waterloo (Reifezeit Ende Juli-Anfang Aug.)

Ein starkwachsender und widerstandstahiger Baum für normale Lagen. Die Frucht ist sohr groß, herrlich rot auf gelbem Grund. Das Fleisch ist sehr sallreich und fein

## Aprikosen.

Ambrosia, Kesterter Schafsnase (Reifezeit Juli-Aug.)

Der Baum wird miltelgroß und bringt an geeignelem Standort sehr gute Erträge. Die Frucht ist groß, abgerundet, gelb mit rollicher Färbung an der Sonnenseite. Sohr saftig und süh.

Nancy-Aprikose, Pfirsich-Aprikose (Reifezeit Juli-Aug.)

Baum maßig starkwachsend, sehr reichtragend. Frucht gelb, an der Sonnenseite rot gefärbt, wohl unsere beste Aprikose.

Ungarische Beste (Mitte August)

Boum auherst fruchtbar, weniger anspruchsvoll als die anderen Sorten en den Boden. Frucht groß, rund, gelb mit rotgefärbter Sonnenseite. Fleisch ist sehr sattig. Die Frucht eignet sich besonders zum Einmachen.

Wahre Große Frühaprikose (Juli-Aug.)

Baum wächst stark und bringt reichliche Erträge. Frucht ist groß, schön rot gefärbt und von feinem Wohlgeschmeck,

# Schalenobst · Verschiedenes

### Walnüsse.

Der Walnuhbaum stellt an Lage und Klima keine besonderen Anspruche, nur Frost löcher und zu trockene Lagen beeintrachtigen die Blute oder das Wachstum des Baumes. Er ist als Schaffen-, als Holz- und Fruchtspender gleich wortvoll. Da in jedem Jahre größere Mengen an Früchlen eingeführt werden müssen, sollte men daher an großeren Pätzen, an breiten offenen Wegen und besonders auf dem Bauernhofe mehr Walnuhbäume anpftenzen. Der Baum wird als Hochstemm gepflanzt, erreicht normal einen großen Kronendurchmesser und kann ein hohes Alter erreichen.

Meine Stämme werden von besten spätaustreibenden reichtragenden Mutterbäumen herangezogen, die dünnschälige und große Fruchte liefern. Bis heute wurden die Walnusse als Hochstemme mit mehreren Kronenasten geliefert. Dadurch wird meist der Stamm zu niedrig und der Holzwert sehr herabgesetzt. Heute liefere ich auch Heister, die einen Stamm von wen gstens 2,25 m haben und nach Belieben einen Meter und mehr höher gezogen werden können.

### Haselnüsse.

Auch der Anpflanzung von Haselnufsstrauchern sollte viel mehr Beachtung geschenkt werden. An halbschatt gen und rauhen Lagen in minderweitigen Boden kommen die Ptlanzen noch fort, danken jedoch eine gute Pflege durch besseren Ertrag. Die Straucher werden auf 4—5 m Entfernung geptlanzt, und zwar stets in wen getens 2 Sorten, da sonst unfruchtbar.

- Haltesche Riesennuk, Starkwachsond und reichtragend. Frucht ist sohr groß und abgerundet.
- Webbs Preisnuff, Mittelstarkwachsend und sehr reichtragend. Die Frucht ist sehr groß, langlich und dünnschalig. Für Massenanbau sehr zu empfehlen.
- Rotblättrige Lambertnuk. Durch die dunkle Befaubung gleichzeitig zierend. Frucht ist
- Wunder aus Bollweiler. Strauch wachst sehr stark und tragt reich. Frucht ist zund und sehr groß.

### Mispeln.

Die Mispet ist wenig verbreitet, wächst strauchartig und kann in jedem Boden und jeder Lage angebaut werden. Die Mispet ist auch besonders geeignet als Deck- und Zierstrauch, der durch die schöne Blüte auffällt. Die Früchte sind erst efsbar, wenn sie durch einen stärkeren Frost teigig geworden sind. Die Pflanzen werden als Büsche geliefert.

Hollandische Riesen, Mittelstarkwachsend und reichtragend.

### Quitten.

Die Quitte ist eine Kernobstart, die mehr wie bisher angepfianzt werden soll. Wenn auch die Fruchte nicht zum Rohgenuh geeignet sind, so liefern sie doch die bosten Gelees und können vor allem zur Verbesserung von anderen Marmeladen verwendet werden. Die zweckmähigste Form ist der Buschbaum, der überall, auch in Gehölzgruppen, gepflanzt werden kann und sehr anspruchslos ist.

Bereczkiquitte. Große, birnförmige, weilstleischige Frucht, außerordentlich fruchtbar.

Champion. Große, birnformige, anspruchslose Sorte, die früh und reich trägt.

Portugiesische Birnquitte. Große, zerifleischige Sorle von großer Fruchibarkeil, die sehr zu empfehlen ist.

Reas Mammouth, Grobe, apfelformige, reichtragende Sorte.

### Rhabarber.

Zur Kompottbereitung im Frühjahr, wenn das andere Obst verbraucht ist, ist Rhabarber eine beliebte und bekömmliche Speise. Die Pflanzen pflanzt man am besten im Herbst auf eine Entfernung von 1 m und düngt später reichlich und viel.

Holsteiner Blut, Bildet kraftige rote Stiele, die ein rales Kompatt ergeben.

The Sulton. Bildet viele und kräftige rote Stiele, die ein wohlschmeckendes Kompolitiefern.

Verbesserte Queen Viktoria. Kräftige Sorte mit roten Stielen. Bildet ebenfalls ein vorzügliches Kompott.

### Edelreiser

kann ich in aften Sorten des Kataloges, soweit dieselben durch Pfropfung veredelt werden, von Januar an Lefern. Bei großeren Auftragen bilte ich die Bestellung rechtzeitig hereinzugeben.

# Beerenobst

Wir finden Beerenobstanbau in Form von großen Erwerbsanlagen, wie auch im kleinsten Hausgarten und Siedlergerten. Es gibt kaum einen Garten, wo das Beerenobst fahlt. Mogen die Ertrage von Apfel- und Biznenbaumen, Kirschen und Pflaumen auch mengen- und wertmaßig großer sein, Beerenobst versagt nur in den seltensten Fallen, ist anspruchstos und hat eine vielseit ge Verwendbarkeit. Keine Hausfrau wird dahor gerade ihr Beerenobst im eigenen Garlen enlbehren wollen, Schon im ersten Jahre der Anpflanzung zeigt sich der Beerenstrauch dankbar.

Wer mochte auf den Frischgenuh von Beerenobst verzichten? Beerenwein sorgt für gute Stimmung beim Fest. Gelee und Marmelade auf dem taglichen Brot erfrischen jung und alt. Und wie sollten schliehlich all die Einmachglöser für den Winter gefüllt werden, wenn es kein Beerenobst gebe? Beerensühmost ist ebenfalls unen?

behrlich geworden. Es konnten noch mehr als bisher alle Beerenobstarten in unsere Gärten aufgenommen werden.

Wagen des zeitigen Austriebes im Frühjahr empfiehlt es sich, das Bearenobst aller Art im Herbst oder im zeitigen Frühjahr zu pflanzen. Für Dungung und Bodenbearbeitung sind Bearenpflanzen sehr dankbar. Die sonstige Pflege ist denkbar einfach, man sorge für genugend Luft und Licht durch Auslichten, wodurch der Strauch ebenfalls verjüngt wird.

Je noch dem Obstbedarf und den Verhaltnissen im Gerten wehlen wir die Arten und Sorten.

### Stachelbeeren.



Haufig findel man die Stache buere als Hoch- und Halbstamme an Wegen entlang gepflanzt in einer Entfernung von 1 bis 1,5 m. Zum Erwerb verwendet man Straucher in geschlossener Anlage, oder als Unterkultur in einer Entfernung von 2 m in schwerem Boden, in leichtem Boden 1,5 m. Auch für den eigenen Bedarf pflanzt man gezne Sträucher. Hochstammichen haben aber auch mancherlei Vorteile, so nehmen sin z. B. wenig Platz fort, die Früchte werden vollkommener und lassen sich leicht einten. Sie bleiben sauberer. Desgleichen wirken schon angebundene Stämmichen sehr dekorativ. Die Stachelbeere findet man auch haufig als Hecke angebaut.

Je nach dem Verwendungszweck wahlt man die Farbe der Fruchte, wobei natürlich der "persönliche Geschmack" ausschlaggebend ist. Zum Marktverkauf eignen sich meist die rollfrüchtigen Sorten, für den Frischgenufi dagegen die wohlschmeckenden grünund weißschaligen Früchte.

#### **Role Sorten:**

Malherzog (May Duke), frühreifende, große, hellrote, dünnschalige, wohlschmeckende, nicht behaarte Frucht, wird auf dem Markt gern gekauft. Strauch wachst aufrecht und stark.

Meutets Sämling, mittelfrühe, sehr große, dunkelrote, dünnschelige, behaarte, wohlschmeckende Frucht, Merktsorte.

- Rote Triumphbeete (Winhams Industry), frühreifende, mittelgroße, braunrote, leicht behaarte, dünnschalige Frucht. Eine der ertragreichsten Sorten, kräftiger, hängender Wuchs.
- Rote Preisbeere, spatreifende, große, blutrote, ovale Frucht, unbehaarte feste Schale, die Sorte des Vorgebirges, sehr hangende Zweige, daher am besten als Stämmchen anwenden.

#### Grüne Sorten:

- Früheste aus Neuwied, siehr frühreifende, dunnschalige wenig behaarte, wohlschmeckende, etwas längliche Frucht.
- Lady Delamere, mittelfrüh, grunlichgelbe, etwas längliche, große, kaum behaarte Frucht, wird sehr viel angebaut, auch zum Erwerb.
- Grüne Flaschenbeere, spatreitende, manchmal rotgefleckte, längliche, sehr suhe Frucht.
- Grüne Riesenbeere. Die großen Beeron reilen spät und eignen sich gut zum Grunpflucken. Der Strauch wachst stark und ist außerst fruchtber.

#### Gelbe Sorten:

- Hönings Früheste, sehr fruh, runde, mittelgroße, behaarte Fruchte. Wegen ihrer Frühreite, Schmackhafligkeit und Beliebtheit auf dem Markte sehr viel angeptlanzt.
- Macherauch's Sämling, mittelfrüh, goldgelbe, große Frucht, nicht frostempfindlich in der Blüte.
- Gelbe Riesenbeere, spätreifend, große glatte Frucht, mahr als Strauch zu empfehlen.

#### Welfe Sorten:

- Weiße Volltragende, mittelfrüh, große, ziemlich glalfa Frucht, dünne Schale eine unserer beliebtesten Sorten.
- Welfie Triumphbeere, mittelfrüh, ovele, wenig behaarte, dünnschalige und wohlschmeckende Frucht.

### Johannisbeeren.

Johannisbeeren werden ebenfalls als Hoch- und Halbstamm, sowie als Sträucher gepflanzt Fur die Wahl des Stämmchens oder das Strauches gilt dasselbe wie für Stachelbeeren, ebenfalls die Pflanzenabstände. Die Johannisbeere stellt zum Teil etwas mehr Anspruch an Düngung und Boden wie die Stachelbeere, auch hier wählen wir je nach dem Verwendungszweck Farben und Sorten.

#### Role Sorten:

- Fays Fruchtbare, frühreifend, dünkolrot, große, saftreiche Frucht. Wohl die bisher am meisten gepflanzle Sorte.
- Rote Holländische, späfreifend, glanzend helrote, etwas säuerliche Frucht. Sehr gesunder Strauch mif schönem zierlichem Laub. Als Hochstämmchen nicht gut geeignet, da die Krone sich schlecht entwickelf.
- Heros (Laxions Perfection), Ir ühreifand, sehr große, wohlschmeckende Frucht. Im Augenblick die meist gefragte Sorte, Neuheit.

- Rote Vierländer, fru hir eilf eind i, große, an langer Traube sitzende Frucht. Diese Sorte hat sich seit langem bewährt. Man nimmt sie gerne für den Massenanbau.
- Houghton Castle. Die Beeren sind mittelgroß und leuchtendrot. Der Strauch ist sehr fruchtber und leidel nicht unter Blattfatt.

#### Weike Sorten:

- Weile Holländische, ir ühreifend, hervorragend schmeckende Frucht.
- Weifie aus Jüterbog, mit tell frühe, ebenfalls sehr wohlschmeckende Sorte mit grohen Einzelfrüchten.

#### Schwarze Sorten:

- Gollath, sohr große, saffreiche und süße Frucht an langer Traube.
- Schwarze Langtraubige, frühreifend, ebenfalls sehr große und sattreiche Frudst.

### Himbeeren.

Durch hervorragende Neuzuchtungen dieser Obstart nimmt der Anbau im großen wie im kleinen zu. Der Pflanzenvorrat hat in den letzten Jahren nie ausgereicht. Der Vielseitige Verwendungszweck ist jedem bekannt. Ich möchte sie als des Obst bezeichnen, welches dem Kleingärtner die großte Freude bereitet. Sie liebt feuchten Boden und erwartet reichliche Düngung und gute Bodenbearbeitung. Der Abstand der Pflanzen in der Reihe soll 50 cm betragen. Beim Anpflanzen vergesse man nicht, die Ruten bis auf 2—3 Hand über der Erde zurückzuschneiden. Sehr zweckmäßig ist es, die Ruten an einem Draht in Bogenform anzuheften. In Frage kommen nur rote Sorten.

#### Rote Sorten:

- Deutschland, etwas sip à tier reilfein d'als andere Sorten, sehr groß, eine neue Sorte, ähnlich der Preußen, jedoch im allgemeinen in den letzten Jahren mehr verlangt als diese. Für alle Zwecke hervorragend.
- Preußen, reiff of was früher, hat sonst deselben Eigenschaften wie Deutschland, vor allen Dingen große Frucht. Ebenfalls eine neue Sorte.
- Lloyd George, liefert langere Zelf hindurch reife Früchte in slumpfer, sehr großer Form mit hohem Wonligeschmack. Eine anglische Neuzuchlung.
- Chaffers Colossal. Die karminrolen Früchte schmecken arfrischend säuerlich. Die Pflanzen wachsen stark und machen keine Ausläufer.

### Brombeeren.

Auch die Brombeere erfreut sich in den letzten Jahren einer viel größeren Beachtung. Sie eignet sich besonders als Hecke und als Strauch, ist sehr bescheiden in Bodenanspruchen, der Bedarf hat in den letzten Jahren ebenfalls nicht ausgereicht. Die Verwendbarkeit ist uns durch die Waldbrombeere bekannt. Sie reift spaler wie das übrige Beerenobst, nämlich im August bis September.

In der Anpflanzung ist die Brombeore etwas empfindlich, man muß sie kurz zurückschneiden und gut einschlämmen.



Theodor Reimers (Sandbrombeere), langrankende Sorte, sie bringt große, schwarze Fruchte und ist besonders geergnet für die Bepflanzung von Boschungen usw. Sehr erfragreich.

Wilsons Frühe, reift etwas truher und hat große, schwarze Früchte. Der Wuchs ist aufrecht, sie ist auch als Strauch im Hausgarten zu empfehlen.

# Erdbeeren.

Diese beliebte Frucht wird wohl keiner in seinem Garten vermissen wollen, Ich tühre davon nur die besten und erprobtesten Sorten. Vor der Pflanzung muß der Boden von Unkraut gereinigt und in einen guten Kulturzustand gebracht werden. Verrotteter Stallmist ist flach unterzubringen und die Erdbeerpflanzen im Reihenabstand von 80—90 cm und in der Reihe auf 30 cm im August—September zu pflanzen. Starke piksiorte Pflanzen konnen noch im zeitigen Fruhjahr gesetzt werden. Nach vier Jahren sind die Pflanzen erschopft, und soft man indessen ein anderes Land bepflanzt haben.

Sieger ist eine sohr fruhe Sarte von ausgezeichneter Fruchtberkeit und sehr gutem Geschmeck. Keine Versendfrucht.

Oberschlesten. Eine der besten mittellrühen Erdbeersorten, die Irotz der großen Fruchtbarkeit große und wohlschmeckende Früchte für jeden Zweck liefert.

Madame Moutol. Eine Sorte, die Massenertrage liefert. Die Fruchte werden sehr groß und reifen spät.

Für den
Erwerbsobstbau
Edelobstbau
Plantagenobstbau

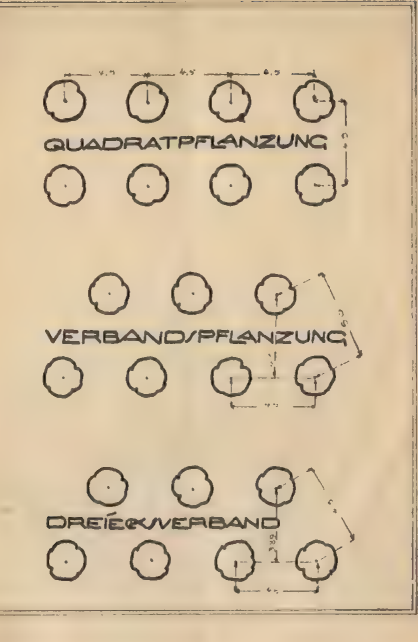
In den letzten 10 Jahren hat der Obstbau in den Plantagen (Erwerbsobstbau) neue Wege beschritten, die nicht nur unserer Ernahrungslage gerecht werden, sondern auch wirtschaftlich große Erfolge zeitigten. Durch die Typisierung der Unterlagen, eine bessere Sortenwahl, intensivore Schädlingsbekämpfung, Bodenbearbeitung und Dungung, sind wir ous dem jahrzehntelangen oft dilettantischen Versuchsstadium im Erwerbsobstbau, herausgekommen und haben heute eine den deutschen Verhaltnissen angepahte Anbautorm gelunden, die auch den Erwerbsobstbau zu einer rentablen Bodennutzung gemacht hat.

Es hat sich gezeigt, daß jede Mischpflanzung sowohl mit den verschiedenstan Obstarten und Obstbaumformen, also z. B. Hochstämme mit einer Unterpflanzung von Büschen, wegen der Beschättung und vor allem der erschwerten Pflege unrentabel wird. Man ist daher mit Recht dazu übergegangen, nur noch Anlagen mit moglichst einer Baumform und Obstort zu pflanzen. Hierfür sind wegen ihrer schnellen und regelmähigen Tragbarkeit vor allem Anlagen mit kleinen Baumformen, d. h. solche mit

Büschen, Pyramiden, Spindelbüschen besonders geeignet.

Man muß sich von vornherein daruber klar sein, dats sich derartig intensive Obstanlagen nur auf einem Boden bester Qualität (Zuckerrüben oder Weizenboden) erfolgreich errichten lassen. Da eine gute und dauernde Bodenbearbeitung in diesen Anlagen erfolgen muß, kommt man ohne Gespann oder Motorgerat nicht aus. Man ist daher gezwungen, an einer Seite und der Stirnseite einen Wendestreifen von 4 m liegen zu lassen. Die Herbstwinde sind forner in unsorem Gebiet ain Feind dieser Anlagen. Eine Windschutzpflanzung wird daher nolwendig. Sehr gut eignen sich die Pyramidenpappeln, die eng, elwa auf 2 m, an den Windeinfallseiten aufgepflanzt werden müssen. Die Pflanzreihe darf natürlich nur bis auf 2 m an den Nachbar herankommen. Es ist aus diesen Grunden zu ampfehlen, intensive Obstanlagen nicht unter 6-8 Morgen Große anzulegen, weil man sonst durch die Wendestreifen und Windschutzpflanzungen prozentual zuviel Land verliert. Zu empfehlen sind auch Schutzpflanzungen von Steinobst-Hochstämmen und -Halbstämmen.

Als Baumformen kommen für diese Anlagen in Frage der Busch, die Pyramide (für Birnen) und der Spindelbusch. Man kann so vorgehen, dah nur eine Form, also nur Büsche, oder nur Spindelbüsche angebaut werden, oder Büsche mit Spindelbüschen als sogenannte Füller. Für Büsche und Pyramiden sollte man nicht unter einen Abstand von 4,5 m gehen, für Spindelbusche nicht unter 2,5-3 m. Im allgemeinen sind zwei Pllanzweisen üblich: 1. die Quadralpflanzung, 2. die Dreieckspflanzung. Von der Quadratpflanzung ist man wegen der geringen Platzausnutzung stark abgekommen. Höchstens an Hangen biefet diese Art der Pflanzung wegen der Bodenbearbeitung noch Vorteile. Bei der Quadralpflanzung slehen sich die Baume an den vier Ecken des Quadrates gegenüber. Die Dreieckspflanzung hat dagegen verschobene Reihen, d. h. der Baum der zweiten Reihe steht immer in der Lücke der ersten Reihe. Fruher wandte man nur die sog. Verbandspflanzung an. Der Abstand in der Roihe wurde halbiert und an diesem Punkte eine Senkrechte gefällt, auf deren Schenkel der gleiche Abstand aufgefragen wurde. Dadurch stan-



den die Baume in der Lufflinie weiter auseinander als in der Reihe, weil es sich um ein ungleichseitiges Dreieck handelte. Heute wählt man meist den Dreiecksverband, der auf einem gleichseitigen Dreieck aufgebaut wird. Man arhält die Hohe des Dreiocks bzw. den Reihenabstand dadurch, dah der Abstand in der Reihe mit 0,866 mal genommen wird Beispiel: Abstand in der Reihe 4,50 m 0,866 3,89 m. Auf diese Weise stehen die Bäume auch in der Luftlinie im selben Abstand und das Grundstuck wird besser ausgenutzt. Die Bodenbearbeitung wird nicht erschwert. Die Vermessungsarbeiten müssen so genau durchgeführt werden, daß es sich empfiehlt, den Baumschuler mit der Bepflanzung zu betrauen. (Siehe Zoichnung Seile 49.)

Meist ist es besser, nur Büsche oder nur Spindelbüsche zu pflanzen. Will mon aber eine Buschanlage in den ersten Jahren mehr ausnutzen, so können in die Pflanzlücken Fülter (Spindelbüsche) gopflanzt werden. Dies ist aber nur dann zu empfehlen, wenn man nach 5-7 Jahren den Mul und genügend Land zur Verfugung haf, um die Fuller herauszunehmen und neu zu pflanzen.

Ueber die Pflegemaßnahmen sind auf Seite 19 die wichtigsten Angaben gemacht worden. Nachfolgend die für eine Erweibsanlage geeig-



Cox' Orangen-Renette

# Sorten, die sich im Erwerbsobstbau besonders bewährten.

### a) Aepfel.

- Allington Pepping auf E. M. II oder IX, eine stets tragende Sorte, wuchsig, gesund. Aehnelt der Cox Orange, macht aber auf dem Lager weniger Schwierigkeiten. Die Blüte ist nicht zu fruh, die Frucht zitronengelb, rot verwaschen. Die Sorte kommt auch noch in den nicht typischen Apfellagen gut fort. (Reile November—Februar.)
- Ananas-Renette. Von allen Bäumen läßt sich die Ananas-Renette am Holz am leichtesten erkennen. Die Triebe sind gedrungen mit kurzen Zwischenstücken zwischen den Knospen und mit einem Flaum überzogen. Blätter stark behaart. Die Sorte bleibt sehr schwach in der Holzbildung, weshalb man nur im besten Boden auf E. M. IX anbauen sollte. Besser ist E. M. II. Schorf tritt selten auf. Früchte hangen fest, müssen aber spat, elwa Mitte Oktober, gepfluckt werden, da sie dann straff bleiben. Früchte glatt, gelb, mit gleichmäßig verteilten grunen oder graubraunen Punkten. (Reife November—Februar.) Am Markt sind nur die großen Früchte beliebt. Die Ananas-Renette muß daher gut ausgedunnt werden. Die Fruchtbarkeit läßt nichts zu wünschen übrig.
- Blenhelmer Goldrenette. Auffallend große, robuste Blätter, Früchte mittelgroß, grüngelb, zur Reife bestechend goldgelb, an der Sonnenseite rote, schart abgesetzte Streifen. Ernte nicht zu fruh, Mitte Oktober (Dezember—Februar). Die Ansprüche sind recht bedeulend, an manchen Standorten und bei starker Stickstoffdüngung leicht stippig. Nicht zu scharfer Schnitt. Auf E. M. IX liefert die Sorte einen hohen Prozentsatz Früchte 1. Qualität.
- Cox' Orangenrenette. Mittelgroß, glatt, grungelb, später goldgelb, mit lebhafter roter Sonnenferbung, vereinzelle Punkte. Eine Spitzensorte ersten Ranges. Blüte spät, lange andauernd. Frühe Fruchtbarkeit und sehr regelmaßig; daher oft baldige Erschopfung, wenn nicht genügend gedungt wird. Die Früchte bleiben dann klein. Ausdunnen notwendig. Seitenholz alterer Bäume ins alte Holz schneiden. Früchte schorfempfindlich. Am besten auf E. M. IX. Kupferspritzung nicht über 0,25°.
- Apfel aus Croncels. Reifezeit September—Oktober, zu einer Zeit, wo viel Obst auf dem Markt ist. Großanbau kommt weniger in Frage. Frucht ist groß bis sehr groß, mehr breit als hoch, mit grünlichweißer, später weißgelber Schale. Die Sonnenseile zeigt mattgoldenen Hauch. Das Fleisch ist locker, die Sorte daher druckompfindlich, aber mit gutem Aroma. Lagerfähigkeit höchstens vier Wochen. Der Baum ist wüchsig, widerstandsfähig gegen Schorf und Mehltau. Triebe sind dunkel, stark punktiert. Die Blattrippen haben rotliche Färbung. Reife Früchte mussen ausgepflückt werden. Versand gleich nach der Ernte. Die Frucht sitzt fest am Baum. Regelmaßige Tragbarkeit. Die Blüte beginnt früh und ist weniger empfindlich. Croncels tragt gut auf E. M. IX. Bei schlechten Bodenverhältnisson ist E. M. II angebracht.

- Freiherr von Berlepsch. Reifezeit Dezember—Mai. Die Frucht ist regelmäßig, breit gebaut, mit grünlichgelber bis hellgelber Schale. Die Sonnenseite ist ziegelrot verwaschen mit zinnoberroten Streiten. Fleisch ist fest und fein gewürzt. Die Frucht darf nicht vor voller Baumreite geerntel werden. Gute Lager- und Transportfähigkeit. Der Baumwachst pyramidal aufrecht. Das Blattwerk ist gesund. Die Ansprüche an den Baum sind hoch. Die Sorte tragt regelmäßig und gut. Die Blüte ist mitteltruh, nicht besonders widerstandstähig. Als Unterlage kommt in Frage auf basten Böden E. M. IX, auf minderen Boden E. M. II.
- Früher Viktoria. Reifezeit August. Er ist einer der frühesten Koch- und Marktapfel. Die Frucht ist mittelgrofs bis groß mit hellgelber Fruchtschale, oft leicht gerötet. Der Anbau Johnt sich besonders in Stadtnähe mit guten Absatzverhällnissen. Der Baum ist wüchsig und sehr reichtragend. Ansprüche an den Boden sind mäßig. Die Sorte reift vollkommen gleichmaßig, so daß nur eine einmalige Ernte notwendig ist. Als Unterlage kommt E. M. IX und E. M. II in Frage.
- Goldparmäne. Reilezeit November—Januar. Sie ist eine der besten Marktsorten und stets gut abzusetzen. Die Frucht ist hochgebaut, die Schale grünlich- bis goldgelb, mit orange- bis karminfarbigen Streifen. Frucht welkt nicht auf dem Lager, Geschmack süft und würzig. Die Früchte müssen zeitig gepflückt werden, sonst werden diese mehlig. Der Baum wachst pyramidal und setzt früh mit der Tragbarkeit ein. Wuchsigkeit nur bis zum Ertragseinsatz. Die Sorte ist jährlich ertragsreich Die Ansprüche an den Boden sind besonders hoch (mittlerer nahrhafter Boden mit genügendem Wasserhaushalt eignet sich am besten, wahrend Höhenlagen und kalte Böden nicht geeignet sind). Die Sorte ist blutlaus- und schorfanfällig, daher beste Kultur notwendig. Goldparmäne ist eine typische Sorte für E.-M.-IX-Unterlage. Als Pollenspender für viele Sorten obenfalls sehr wertvoll.
- Geheimrat Oldenburg. Reifezeit Oktober—Dezember. Die Frucht ist mittelhoch, grünlichgelb, später rot gestreitt, Sonnenseite rot verwaschen. Das Fleisch ist sattig, süfssäuerlich, von gutem Geschmack. Gute Tafel- und Marktfrucht, die dem Auge gefällt. Nicht für alle Lagen geeignet, liebt trockenes Kfima bei guten Bodenverhaltnissen. Der Baum wachst mittelstark. Als Unterlage kommt vor allen Dingen E. M. 11 in Frage, weil die Sorte sich früh auf Paradies erschöpft, E. M. IX nur auf besten Boden. Die Sorte trägt regolmahig, muß aber stets ausgedünnt werden, weil sonst zu kleine Früchte anfallen.
- James Grieve. Reifezoit September—Oktober, mit glatter Schale, mehr hoch als breit gebaut. Farbe bei Baumreife grünlichgelb, spater kirschrot verwaschen und gestreift. Das Fleisch ist gelbweiß mit würzigem Aroma. Sorte ist ein hervorragender, gern gekaufter Herbstapfel, der stärker angebaut werden könnte. Die Ernte erfolgt je nach Ausbildung und Färbung nach und nach. Versandfahigkeit gut, Wüchsigkeit ebenfalls. Fruchtholz mittellang mit dichtem Quirlholz. Das Blattwerk ist gesund. Auf guten, tiefgründigen Böden (nicht zu naß) setzen bald

reichliche Erträge ein, in nassen Böden tritt Krebs auf. Die Blüte ist mittelfrüh und wenig empfindlich.

Klarapiel. Reifezeit Juli—Anfang August. Die allen bekannte Sorte ist mittelgroß und zeigt kalvillähnliche Rippen. Fruchtschale glatt, grünlich- bis weißgelb mit Wachsüberzug, grünlich punktiert. Der Geschmack ist tein süßsäuerlich. Der Anbau ist zu empfehlen, da gute Absatzmöglichkeiten vorhanden. Die Ansprüche an das Klima sind mäßig. Auf zu trockenen Böden bleiben die Früchte zu klein. Infolge geringer Triebigkeit ist als Unterlage besonders E. M. II zu empfehlen. (Früher Jahrestriebabschluß.) Früheinsetzende befriedigende Erträge zeichnen die Sorte aus. Leider müssen die Früchte wegen ungleichmäßiger Reife nach und nach geerntet werden. (Druckempfindlichkeit.) Die frühe Blüte dauert nur kurze Zeit und leidet unter Nachtfrösten.

Laxtons Superb. Reifezeit Dezember—März. Die Frucht ähnelt der Cox', ist aber etwas größer. Der Baum ist widerstandsfähig und besonders für den Niederrhein geeignet. Ansprüche an den Boden sind mäßig. Nasse Böden eignen sich nicht. Wüchsigkeit ist ausgezeichnet. Die Tragbarkeit befriedigt. Die Sorte ist für den Plantagenobstbau zu empfehlen. Die Blüte setzt mittelfrüh ein. Als Unterlage eignet sich E. M. IX, aber auch auf E. M. II enttäuscht die Sorte nicht.

Ontarioapfel. Reifezeit Januar—Mai. Bekannt als begehrte Tafelfrucht. Frucht ist mittelgroß, plattrund und muß grün geerntet werden. Frucht wirkt kantig durch die vom Kelch ausgehenden Tupfen. Schale bei der Reife lebhaft gelb, Sonnenseite roß, später lebhaft rot verwaschen und gestreift. Geschmack angenehm. Gute Haltbarkeit macht die Sorte sehr wirtschaftlich. Die Wüchsigkeit ist gut. Der Baum ist sehr widerstandsfähig gegen Krankheiten. Die Tragbarkeit setzt früh ein und bleibt regelmäßig. Die Blüte ist verhältnismäßig spät und unempfindlich. Pollen gut. Als Unferlage eignet sich E. M. IX, IV, II und V je nach Bodenverhältnissen. Die Sorte ist für Plantagenobstbau sehr zu empfehlen.

Schöner aus Boskoop. Reifezeit November—April. Die Fruchtschale ist rauh, mit Rostflecken überzogen. Die gelbe Grundfarbe schimmert durch. Sonnenfrüchte zeigen Streifen und Tüpfel von ziegelroter Farbe, die Frucht welkt nicht auf dem Lager. Infolge guter Haltbarkeit und des edlen Geschmacks ist die Sorte meist sehr wirtschaftlich. Boskoop muß lange am Baum hängen, um der Färbung willen. Die Ausbildung aller Früchte ist gleichmäßig. Der Baum ist gesund und wüchsig bis ims hohe Alter. Der Kronenaufbau ist mehr breit als hoch, also als Hochstamm nicht für Straßen- und Weidenpflanzungen geeignet, wenn nicht aufgeschnitten wird. Der Boskoop liebt guten, tiefgründigen, nicht zu trockenen Boden. Die Tragbarkeit ist regelmäßig, wenn Pollenspender vorhanden sind, und bei guter Pflege. Die Blüte ist verhältnismäßig spät, dauert lange an. Die Empfindlichkeit ist verschieden. Als Unterlage vor allen Dingen die E. M. IX, aber auch die E. M. II ist angebracht, Boskoop kann nicht überall angebaut werden.

Kalte Böden verhindern die Reife und Färbung. Früchte flecken oft bei Temperaturunterschieden. In Frostlagen leidet die Blüte.

Zuccalmaglios Renette. Reifezeit Dezember-März. Die Frucht erinnert an die Ananas-Renette. Die Schale ist grünlichgelb, zur Reifezeit goldgelb, auf der Sonnenseite rot verwaschen und gefleckt. Vereinzelt Roststellen. Das Fleisch hat edlen Geschmack und Würze. Die Frucht hält lange auf dem Lager und ist gut transportfähig. Zuccalmaglio ist von Natur aus klein und die Tragfähigkeit reichlich, deshalb sollte ausgedünnt werden. Der Baum ist wüchsig, entwickelt aber schwache Triebe, daher in der Jugend für gutes Gerüst sorgen. Auf gutem Apfelboden ist die Sorte sehr widerstandsfähig gegen Krankheiten, auch ist die Sorte nicht so schnell erschöpft als auf schlechtem Boden. Die Blüte beginnt sehr spät, dauert lange an und ist auch wenig empfindlich. Als Unterlage vor allen Dingen E. M. II, da infolge starker Fruchtbarkeit frühes Erschöpten auf E. M. IX einsetzen kann. Für kleine Formen, wie Spindelbusch, ist E. M. IX auf gutem Boden angebracht. Absatz für Zuccalmaglio ist sehr gut, wenn die Früchte einigermaßen groß sind.

### b) Birnen.

Alexander Lucas (Butterbirne). Reifezeit Oktober-Dezember. Früchte mittelgroß mit glatter Schale. Grüngelb, später goldgelb. Sonnenwärts rötlich punktiert. Fleisch weiß und sehr saftig. Als gute Marktsorte für alle Gegenden zu befrachten. Der Baum wächst überhängend. Die Sorte trägt regelmäßig und gut an langem Fruchtholz. Das Laub ist widerstandsfähig. Lucas gedeiht noch in rauhen Lagen. Der Boden kann schwer sein, muß aber in guter Kultur stehen. Die Blüte ist mittelfrüh und unempfindlich. Als Unterlage für kleine Formen ist die Quitte und die Zwischenveredlung geeignet. Die Sorte ist anbauwürdig. Schlechter Pollen.

Clapps Liebling. Reifezeit August-September. Die Frucht ist birnförmig, hellgelb mit trübroter Sonnenseite. Schmeckt engenehm gewürzt. Eine der frühesten und besten Marktfrüchte. Reift eher als Williams Christ. Wichtig ist, die Früchte 10 Tage vor Baumreife zu pflücken wegen besserer Transportfähigkeit und Haltbarkeit. Die Wüchsigkeit ist gut, der Schnitt darf nicht zu lang sein. Kurze Fruchtholzentwicklung zeichnet die Sorte aus. Der Boden darf nicht zu schwer sein. Stauende Nässe mindert die Qualität. Blüte ist spät und widerstandsfähig, was eine stets gute Ernte gewährleistet. Die Verbindung zwischen Clapps und Quitte ist schlecht, deswegen ist meist Zwischenveredlung notwendig. Bei kleinen Formen auf gutem Boden genügt Quitte. Pollen ist gut.

Frühe aus Trévoux. Reifezeit August-September. Frucht mittelgroß, hellgelb. An der Sonnenseite frischrot getüpfelt und gestrichelt, am Stiel berostet. Die Sorte ist eine der besten frühen Tafelbirnen, die in Färbung und Geschmack anspricht. Versandfähigkeit gut. Die Früchte müssen kurz vor Baumreife geerntet werden. Die Sorte trägt reich und regelmäßig. Der Wuchs ist aufrecht, die Triebe sind schlank, mit kurzem Fruchtholz besetzt. Ansprüche an den Boden sind mittelmäßig. Die jährlich reiche Tragbarkeit ist bedingt durch die widerstandsfähige Blüte. Für kleine Formen eignet sich die Quitte und Zwischenveredlung.

Gräfin aus Paris. Reifezeit November—Januar. Fruchtschale grün mit Rostfiguren. Geschmack fein. Die Sorte ist eine der besten Wintersorten, mit guter Versandfestigkeit. Die Sorte ist auf gutem Boden ein zuverlässiger Träger. Die Früchte sind gut abzusetzen. Der Wuchs ist aufrecht mit guter Triebkraft. Fruchtholz kurz bis mittellang. Gräfin aus Paris verlangt einen tiefgründigen, warmen Boden und geschützte Lage. Die Sorte ist nicht sturmfest und muß früh gepflückt werden. Das Laubwerk ist auffallend gesund. Blüte früh bis mittelfrüh, etwas empfindlich. Als Unterlage kommt vor allem Quitte in Frage. Pollen ist gut.

Köstliche aus Charneu. Reifezeit Oktober—November. Frucht mit grünlichgelber Grundfarbe, sonnenwärts streifig gerötet. Die Frucht fühlt sich rauh an. Das Fleisch ist saftig, schmelzend und sehr aromatisch. Die Sorte ist als feine Tafelfrucht gerne gekauft. Bei zeitiger Ernte ist die Haltbarkeit gut, ebenso die Transportfähigkeit. Die Wuchstorm ist aufrecht, das Holz fest, nicht brüchig. Die Früchte sitzen fest an kurzem Fruchtholz, die Knospen sind sehr dick. Die Sorte verlangt guten Boden mit genügendem Wasserhaushalt. Regelmäßige frühe Tragbarkeit kennzeichnen die Sorte. Als Unterlage kommt die Zwischenveredlung, für kleine Formen die Quitte in Frage, Vielerorts wird gemeldet, daß die Sorte schlecht auf Quitte gedeiht. Pollen gut.

Williams Christbirne. Reifezeit August—September. Frucht mittelgroß, bei der Reife mit hellgelber Schale. Auf der Sonnenseite einzelne rote Strichelchen. Am Kelch Rostanflug. Das Fleisch schmeckt fein süß und ist sehr saftig. Gute Absatzmöglichkeiten für alle Zwecke. Erzielt hohe Preise. Wichtig für den Transport ist das Ernten vor der Baumreife. In der Jugend wüchsig, bei frühem Einsatz der Tragbarkeit Nachlassen der Triebkraft. Verjüngung angebracht. Das Fruchtholz ist sehr kurz. Die Sorte liebt nahrhaften Boden. Junge Triebe sind auffallend gelb, was die Sorte leicht erkennbar macht. Die Blüte ist spät und von langer Dauer. Als Unterlage eignet sich für kleine Formen die Quitte. Zwischenveredlung und Wildling für größere Formen. Auf Quitte nur in beste Böden, sonst zu frühe Erschöpfung. Pollen gut.

### c) Pfirsiche.

Amsden. Reifezeit Ende Juli—August. Frucht ist mittelgroß bis groß. Schale bewollt bei weißgelber Grundfarbe. Bei der Reife ist die Frucht schön rot überzogen. Das Fleisch ist sehr würzig und saftreich. Die Frucht löst schwer vom Stein. Er ist der bekannte Frühpfirsich. Der Baum ist wüchsig, sehr fruchtbar und gesund. Die Sorte liebt geschützte Lage bei denkbar besten Bodenverhältnissen. Das Blatt ist glatt und glänzend, dunkelgrün. Die Blüte ist früh, aber sehr hart. Die Früchte reifen unregelmäßig.

- Kernechter vom Vorgebirge. Reifezeit September. Frucht ist groß, sonnenwärts rot gefärbt. Die Sorte ist steinlösend, sehr wertvolt für alle Zwecke (besonders für Konserven). Die Wüchsigkeit und Anpassung an die jeweiligen Bodenverhältnisse sind gut. Die Sorte trägt regelmäßig und reich. Anbau ist je nach Lage zu empfehlen.
- Madame Rognlat. Reifezeit August. Frucht ist groß und rund, bei der Reife sehr schön dunkelrot. Das Fleisch ist fein gewürzt und saftreich. Gut steinlösend. Die Sorte ist vor allen Dingen für Konservenzwecke geeignet. Versandfähigkeit ist gut. Der Baum wächst mittelstark und ist gesund. Die Sorte liebt guten, nicht zu schweren Boden. Der Ertrag befriedigt.
- Mayflower. Reifezeit Juli. Die Frucht ist mittelgroß bis groß. Auf der Sonnenseite dunkelrot. Das Fleisch ist saftreich und von gutem Geschmack. Fast steinlösend. Die Sorte ist für den Anbau unbedingt zu empfehlen, da sie in allen Fällen gut abzusetzen ist. Die Sorte ist neben Amsden eine der frühesten auf dem Markt. Die Wüchsigkeit ist stark. Der Baum ist sehr ertragreich bei gutem tiefgründigem, nicht zu nassem Boden. Die Sorte ist sehr widerstandsfähig.
- Rekord aus Alfter. Reifezeit August—September. Die Frucht ist groß, schön rot überzogen, das Fleisch sehr saftreich und gut gewürzt, steinlösend. Außer als Tafelfrucht für Konservenzwecke geeignet. Der Baum wächst gut und ist widerstandsfähig. Stellt dieselben Ansprüche wie Mayflower.